



Centrālā statistikas pārvalde

Arvien
tuvāk
faktiem
un
cilvēkiem!



LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA

AGRICULTURE OF LATVIA

2017

CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA

Statistisko datu krājums

AGRICULTURE IN LATVIA

Collection of Statistics

Rīga
2017

Statistisko datu krājumā „Latvijas lauksaimniecība” ir publicēti svarīgākie rādītāji 2010. gadā un laika posmā no 2014. līdz 2016. gadam. Krājumā ir sniegts īss apskats par situāciju Latvijas lauksaimniecībā 2016. gadā, kā arī iekļauti lauksaimniecības pamatrādītāji par augkopību un lopkopību: sējumu platības, lauksaimniecības kultūru kopražas un vidējās ražības, lauksaimniecības dzīvnieku skaits, lopkopības produkcijas ražošana, vidējās ražotāju cenas un indeksi, minerālā un organiskā mēslojuma lietošana, saimniecību grupējumi pēc galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platības un ražības un lauksaimniecības dzīvnieku skaita, kā arī augkopības un lopkopības produktu bilances, kuru datu avots ir Lauku atbalsta dienesta aprēķini.

Atsevišķi rādītāji doti statistisko reģionu līmenī, kā arī salīdzināti ar Baltijas valstīm.

Datu krājumu sagatavoja Centrālās statistikas pārvaldes Lauksaimniecības un vides statistikas departamenta Lauksaimniecības statistikas daļa.


* * *

The collection of statistics “Agriculture in Latvia” contains the key indicators on 2010 and from 2014 to 2016. The collection contains a short overview of the agricultural situation in Latvia in 2016, as well as the key crop and livestock production indicators: sown areas, harvested production and average yield of agricultural crops, number of livestock, livestock production, average producer prices and indices, use of mineral and organic fertilizers, grouping of agricultural holdings by sown area and yield of principal agricultural crops and number of livestock, as well as crop and livestock product supply balance sheets; the source of the data is estimates of the Rural Support Service.

Selected indicators are presented in breakdown by statistical region, as well as compared among the Baltic States.

The collection of statistics has been developed by the Agricultural Statistics Section, Agricultural and Environment Statistics Department of the CSB.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI EXPLANATION OF SYMBOLS

Parādība nav konstatēta	-	<i>Magnitude zero/absent</i>
Parādība ir konstatēta, bet tās lielums ir mazāks par pusi no lietotās mērvienības	0; 0.0	<i>Magnitude less than half of the unit employed</i>
Trūkst datu, vai tie ir apšaubāmi	...	<i>Data not available or too uncertain for presentation</i>
Datu avoti		<i>Data sources</i>

© Centrālā statistikas pārvalde, 2017.

Central Statistical Bureau of Latvia, 2017.

Pārpublicēšanas un citēšanas gadījumā atsauce obligāta.

Reproductions and quotations are permitted on condition that the source is stated.

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301

tālrunis: 67366922; info@csb.gov.lv; www.csb.gov.lv

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301

phone: +371 67366922; info@csb.gov.lv;

www.csb.gov.lv

ISBN 978-9984-06-507-6

ISSN 2501-0085 (PDF)

ISSN 1407-0685 (druka/print)

17-024-000

SATURA RĀDĪTĀJS
CONTENTS

Lpp. – Page

	Latvijas lauksaimniecība 2016. gadā	7	Agriculture in Latvia; 2016
1.	Lauksaimniecības pamatrādītāji	17	Key agricultural statistics
1.1.	Iekšzemes kopprodukts, pievienotā vērtība un īpatsvars	17	Gross domestic product, value added and its share
1.2.	Lauksaimniecības produkcija un indeksi	17	Agricultural output and indices
Diagr.	Lauksaimniecības produkcijas pārmaiņas	17	Fig. Changes in agricultural output
1.3.	Lauksaimniecības galaprodukcijas struktūra	18	Final agricultural output
Diagr.	Lauksaimniecības galaprodukcijas struktūra 2016. gadā	18	Fig. Final agricultural output in 2016
1.4.	Pārējie lauksaimniecības pamatrādītāji	19	Other key agricultural indicators
1.5.	Lauksaimniecības produkcijas cenu indeksi	19	Price indices in agriculture
1.6.	Mēslojuma iestrāde un augsnes kaļķošana	20	Use of fertilizers and liming of soil
1.7.	Minerālmēslojuma iestrāde lauksaimniecības kultūrām	20	Use of mineral fertilizers on agricultural crops
1.8.	Augkopības produktu bilances	21	Supply balance sheets: crop products
1.8.1	Graudi	21	Grain
1.8.2.	Kvieši	21	Wheat
1.8.3.	Rudzi	21	Rye
1.8.4.	Mieži	22	Barley
1.8.5.	Auzas	22	Oats
1.8.6.	Pārējie graudaugi	22	Other cereals
1.8.7.	Pākšaugi	23	Pulses
1.8.8.	Kartupeļi	23	Potatoes
1.9.	Lopkopības produktu bilances	24	Supply balance sheets: livestock products
1.9.1.	Liellopu gaļa	24	Beef and veal
1.9.2.	Cūkgaļa	24	Pork
1.9.3.	Putnu gaļa	24	Poultry meat
1.9.4.	Piens	25	Milk
1.9.5.	Olas	25	Eggs

Lpp. – Page

2.	Augkopība	26	Crop production
2.1.	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana	26	Utilisation of agricultural area
Diagr.	Izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes struktūra 2016. gadā	26	Fig. Utilized agricultural area; 2016
2.2.	Augkopības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju	26	Output of crop products per capita
2.3.	Lauksaimniecības kultūru sējumu platības	27	Sown area of agricultural crops
Diagr.	Lauksaimniecības kultūru sējumu platību struktūra 2016. gadā	28	Fig. Sown area of agricultural crops; 2016
Diagr.	Graudaugu sējumu platība, kopražā un vidējā ražība	28	Fig. Sown area, harvested production and average yield of cereals
2.4.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platību sadalījums pēc saimniecību lieluma	29	Sown area of principal agricultural crops by size of agricultural holding
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platību sadalījums pēc saimniecību lieluma 2016. gadā	30	Fig. Sown area of principal agricultural crops by size of agricultural holding; 2016
2.5.	Lauksaimniecības kultūru kopražā	30	Harvested crop production
2.6.	Lauksaimniecības kultūru vidējā ražība	31	Average yield of agricultural crops
Diagr.	Rapša sējumu platība, kopražā un vidējā ražība	31	Fig. Sown area, harvested production and average yield of rape
2.7.	Galveno lauksaimniecības kultūru kopražas sadalījums pēc saimniecību lieluma	32	Harvested production of principal agricultural crops by size of agricultural holding
2.8.	Galveno lauksaimniecības kultūru vidējo ražību sadalījums pēc saimniecību lieluma	33	Average yield of principal agricultural crops by size of agricultural holding
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūru kopražas sadalījums pēc saimniecību lieluma 2016. gadā	34	Fig. Harvested production of principal agricultural crops by size of agricultural holding; 2016
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūru vidējo ražību sadalījums pēc saimniecību lieluma 2016. gadā	34	Fig. Average yield of principal agricultural crops by size of agricultural holding; 2016
2.9.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu platības	35	Open field vegetables and strawberries
2.10.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu kopražā	35	Harvested production of open field vegetables and strawberries
2.11.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu vidējā ražība	36	Average yield of open field vegetables and strawberries
2.12.	Dārzeni siltumnīcās	36	Vegetables in greenhouses
2.13.	Augļu koku un ogulāju stādījumi	37	Fruit trees and berry bushes
2.14.	Augļu un ogu kopražā	37	Harvested production of fruit and berries
2.15.	Augļu un ogu vidējā ražība	37	Average yield of fruit and berries
2.16.	Puķu un stādu audzēšanas platības un puķkopības produkcijas pārdošana	38	Area of flower and seedling nurseries and sale of floriculture products

Lpp. – Page

Diagr.	Ar puķkopības produkcijas ražošanu un pārdošanu saistīto izdevumu struktūra	38	Fig. Expenditure on production and sale of floriculture products
2.17.	Dekoratīvo koku un krūmu stādu audzēšanas platības un pārdošana	39	Areas of nurseries and sale of ornamental trees and bushes
Diagr.	Ar dekoratīvo koku un krūmu stādu audzēšanu un pārdošanu saistīto izdevumu struktūra	39	Fig. Expenditure on production and sale of ornamental tree and bush seedlings
2.18.	Augļu koku un ogulāju stādu audzēšanas platības un pārdošana	40	Areas of nurseries and sale of fruit trees and berry bush
Diagr.	Ar augļu koku un ogulāju stādu audzēšanu un pārdošanu saistīto izdevumu struktūra	40	Fig. Expenditure on production and sale of fruit tree and berry bush seedling
2.19	Graudu iepirkums	41	Purchase of grain
2.20.	Galveno augkopības produktu cenas	41	Prices of principal crop products
2.21.	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes cenas	42	Prices of agricultural land
2.22.	Saimniecību grupējums pēc graudaugu sējumu platības 2016. gadā	42	Agricultural holdings by sown area of cereals in 2016
2.23.	Saimniecību grupējums pēc graudaugu ražības 2016. gadā	42	Agricultural holdings by yield of cereals in 2016
2.24.	Saimniecību grupējums pēc kartupeļu stādījumu platības 2016. gadā	43	Agricultural holdings by planted area of potatoes in 2016
2.25.	Saimniecību grupējums pēc kartupeļu ražības 2016. gadā	43	Agricultural holdings by yield of potatoes in 2016
2.26.	Saimniecību grupējums pēc rapša sējumu platības 2016. gadā	43	Agricultural holdings by sown area of rape in 2016
2.27.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platība, kopražā un vidējā ražība reģionos 2016. gadā	44	Sown area, harvested production and yield of principal agricultural crops by region; 2016
3.	Lopkopība	46	Livestock production
3.1.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits	46	Number of livestock
3.2.	Lauksaimniecības dzīvnieku ganāmpulka struktūra	46	Structure of livestock herds
3.3.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaita sadalījums pēc saimniecību lieluma	47	Number of livestock by size of agricultural holding
Diagr.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaita struktūra dažāda lieluma saimniecībās 2016. gada beigās	47	Fig. Number of livestock by size of agricultural holding; at the end of 2016
3.4.	Lopkopības produkcijas ražošana	48	Output of livestock products
Diagr.	Gaļas ražošanas struktūra	48	Fig. Meat production
3.5.	Lopkopības produktu ražošanas sadalījums pēc saimniecību lieluma	49	Output of livestock products by size of agricultural holding
Diagr.	Lopkopības produktu ražošanas sadalījums pēc saimniecību lieluma 2016. gadā	50	Fig. Output of livestock products by size of agricultural holding; 2016
3.6.	Lauksaimniecības dzīvnieku produktivitāte	50	Livestock productivity
Diagr.	Slaucamo govju skaits un produktivitāte	50	Fig. Number and productivity of dairy cows

Lpp. – Page

Diagr.	Dējējvistu skaits un produktivitāte	50	Fig. Number and productivity of laying hens
3.7.	Lopkopības intensitāte	51	Livestock farming intensity
3.8.	Lopkopības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju	51	Output of livestock products per capita
3.9	Gaļas ieguve kautuvēs	51	Production of meat at slaughterhouses
3.10.	Piena iepirkums un iepirkā piena kvalitāte	52	Milk purchase: volume and quality
3.11.	Galveno lopkopības produktu cenas	52	Prices of principal livestock products
3.12.	Saimniecību grupējums pēc liellopu skaita 2016. gada beigās	52	Agricultural holdings by number of cattle at the end of 2016
3.13.	Saimniecību grupējums pēc slaucamo govju skaita 2016. gada beigās	53	Agricultural holdings by number of dairy cows at the end of 2016
3.14.	Saimniecību grupējums pēc cūku skaita 2016. gada beigās	53	Agricultural holdings by number of pigs at the end of 2016
3.15.	Saimniecību grupējums pēc sivēnmāšu skaita 2016. gada beigās	54	Agricultural holdings by number of breeding sows at the end of 2016
3.16.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits reģionos 2016. gada beigās	54	Number of livestock by region; at the end of 2016
3.17.	Lopkopības produktu ražošana reģionos 2016. gadā	54	Output of livestock products by region; 2016
4.	Starptautiskie salīdzinājumi	55	Comparative international statistics
4.1.	Lauksaimniecības sektora izlaide	55	Output of agricultural sector
Diagr.	Lauksaimniecības sektora izlaides indeksi	55	Fig. Agricultural sector output indices
4.2.	Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības īpatsvars kopējā pievienotajā vērtībā	55	Share of agriculture, forestry and fishing in gross value added
4.3.	Galveno lauksaimniecības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju	56	Principal agricultural products: output per capita
4.4.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platības	56	Sown area of principal agricultural crops
4.5.	Galveno lauksaimniecības kultūru kopražā	57	Harvested production of principal agricultural crops
Diagr.	Graudaugu ražība	57	Fig. Yield of cereals
Diagr.	Kartupeļu ražība	57	Fig. Yield of potatoes
Diagr.	Dārzeņu ražība	58	Fig. Yield of vegetables
4.6.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits	58	Number of livestock
4.7.	Lopkopības produktu ražošana	58	Output of livestock products
4.8.	Lauksaimniecības dzīvnieku produktivitāte	59	Livestock productivity
Diagr.	Vidējais piena izslaukums no vienas govys	59	Fig. Average milk yield per cow
Diagr.	Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas	59	Fig. Average egg production per laying hen
	Metodoloģija un terminu skaidrojums	60	Methodology and explanation of terms

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA 2016. GADĀ AGRICULTURE IN LATVIA; 2016

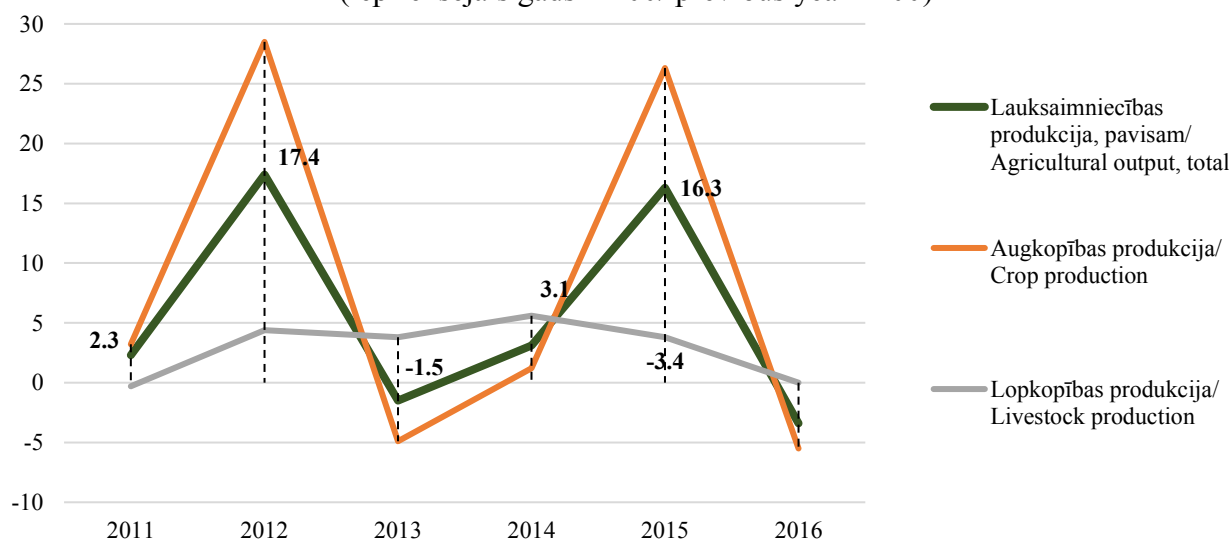
2016. gada beigās Latvijā bija 82,4 tūkst. lauku saimniecību, kuru vidējais lielums bija 35,9 hektāri, kas ir par 6,4 hektāriem jeb 22 % vairāk nekā 2010. gadā. Lauksaimniecībā izmantojamā zeme vidēji vienā lauku saimniecībā ir pieaugusi no 19,6 hektāriem 2010. gadā līdz 24,3 hektāriem 2016. gadā. Šajā periodā kopējā izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platība valstī ir palielinājusies par 124,9 tūkst. hektāru jeb 6,9 %, 2016. gadā, sasniedzot 1 930,6 tūkst. hektārus.

Lauksaimniecības produkcijas apjoms 2016. gadā pret 2015. gadu salīdzināmajās cenās ir samazinājies par 3,4 %. Galvenais iemesls, kas noteica šo samazinājumu, ir prognozētais gan apjomu, gan cenu samazinājums augkopības nozarēs. Vidējais apjoma samazinājums augkopībā bija 5,5 % pret iepriekšējo gadu. Lopkopības nozarēs pēdējos sešos gados novērots skaitliski neliels, bet stabils apjomu pieaugums.

At the end of 2016, there were 82.4 thousand agricultural holdings in Latvia; the average size thereof constituted 35.9 hectares, which is 6.4 hectares or 22 % more than in 2010. The agricultural area on average per holding has expanded from 19.6 hectares in 2010 to 24.3 hectares in 2016. During the period, the total area of utilised agricultural land in the country has grown by 124.9 thousand hectares or 6.9 %, reaching 1 930.6 thousand hectares in 2016.

Compared to 2015, in 2016 the agricultural output (at constant prices) reduced 3.4 %. The main reason behind the drop lies in the decline in both volume and prices in the crop production sector. The average output reduction in crop production constituted 5.5 %, as compared to the year before. Livestock production indicates small, but stable output rise over the past six years.

Lauksaimniecības produkcijas indeksi
Agricultural output indices
(iepriekšējais gads = 100/ previous year =100)



Lauksaimniecības kultūru sējumu platības, kopraža un vidējā ražība

2016. gadā ar graudaugiem apsēti 716,0 tūkst. hektāru, kas ir par 43,6 tūkst. hektāru jeb 6,5 % vairāk nekā iepriekšējā gadā un ir lielākā graudaugu sējumu platība kopš 1984. gada.

Nelabvēlīgo meteoroloģisko apstākļu ietekmē graudaugu vidējā ražība no viena hektāra samazinājās no 44,9 centneriem 2015. gadā līdz 37,8 centneriem 2016. gadā. Kaut gan sasniegta otra augstākā ražība Latvijas vēsturē un nozīmīgs platību pieaugums, 2016. gadā graudu kopraža bija 2,7 milj. tonnu, kas ir par 0,3 milj. tonnu jeb 10,5 % mazāk nekā 2015. gadā, kad ievāca rekordražu – 3 milj. tonnu.

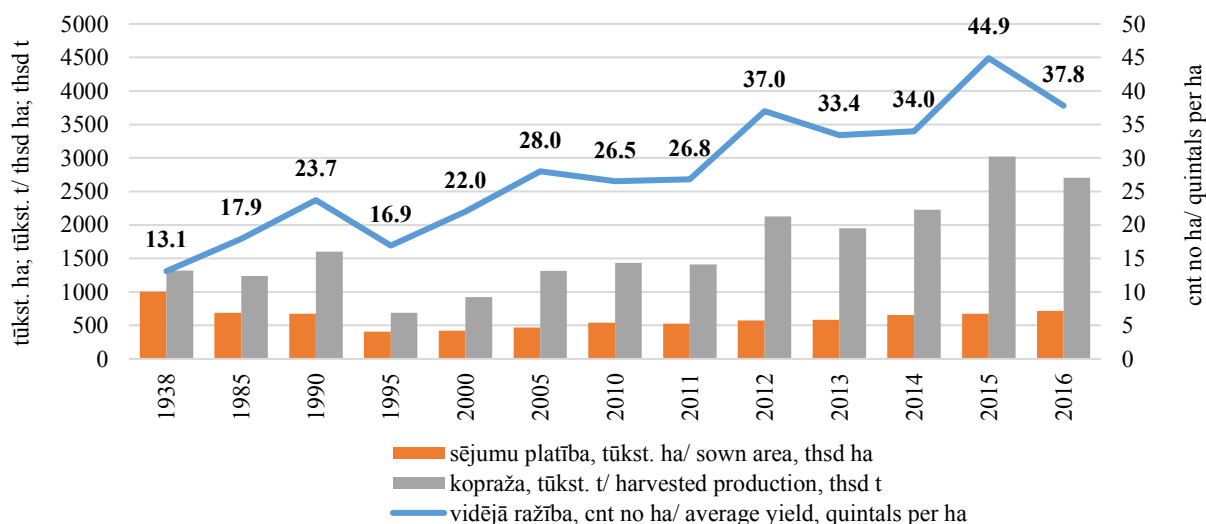
Sown area, harvested production and average yield of agricultural crops

In 2016, 716.0 thousand hectares of land were covered with cereals, which is 43.6 thousand hectares or 6.5 % more than in 2015, leading to the largest cereal cropland area observed since 1984.

Due to unfavourable meteorological conditions, the average yield per one hectare fell from 44.9 quintals in 2015 to 37.8 quintals in 2016. Regardless the fact that the second highest yield in the history of Latvia and significantly wider sown areas were reached, in 2016 the total harvested production of grain constituted 2.7 million tonnes, which is 0.3 million tonnes or 10.5 %

fewer than in 2015, when the record production –3 million tonnes – was harvested.

Graudaugu sējumu platība, kopražā un vidējā ražība Sown area, harvested production and average yield of cereals



Graudu ražu ietekmēja ziemas kviešu īpatsvara pieaugums graudaugu kopējā sējumu platībā no 43,2 % 2015. gadā līdz 46,1 % 2016. gadā, kā arī graudu kopražā – no 53,1 % 2015. gadā līdz 58,6 % 2016. gadā. Ziemas kviešu vidējā ražība no viena hektāra bija 48,0 centneri (2015. gadā – 55,3 centneri).

2016. gadā saimniecībās ar graudaugu sējumu platību virs 300 hektāriem (45 % no graudaugu sējumiem valstī) vidējā ražība sasniedza 45,0 centnerus no viena hektāra, un šajās platībās tika iegūti 54 % no visas graudu kopražas.

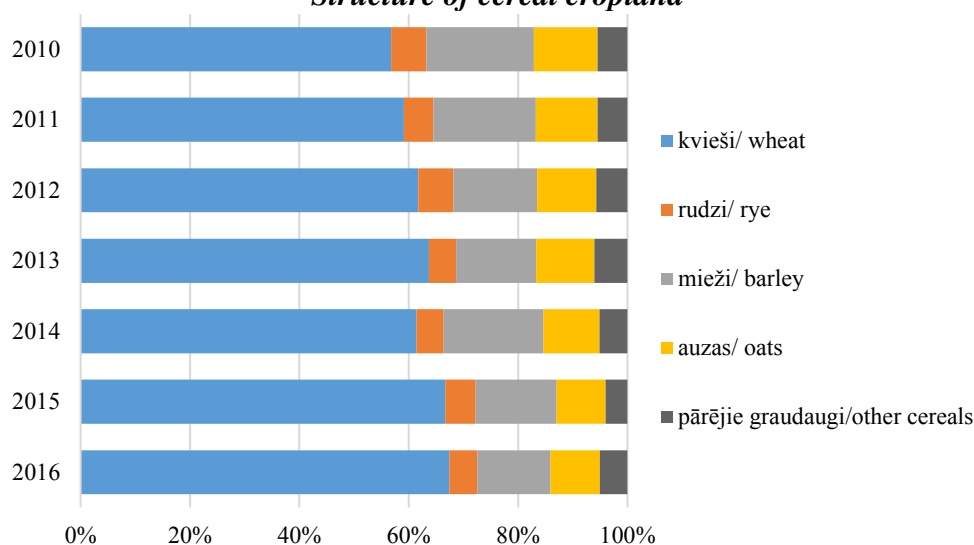
Saimniecībās ar ziemas kviešu sējumiem virs 300 hektāriem, kurās bija 43 % no visas ziemas kviešu platības, vidējā graudu ražība bija 55,1 centners no viena hektāra un iegūta puse no ziemas kviešu kopražas. 45 % no visas ziemas kviešu kopražas izaudzēti Zemgalē, kur to vidējā ražība bija 55,5 centneri no viena hektāra.

The harvested production of grain was influenced by higher proportion of winter wheat in the total sown area of cereals as well as in the total harvest production of grain – increase from 43.2 % in 2015 to 46.1 % in 2016 and from 53.1 % in 2015 to 58.6 % in 2016, respectively. The average yield of winter wheat per one hectare comprised 48.0 quintals (55.3 quintals in 2015).

In 2016, the average yield in agricultural holdings the cereal cropland in which exceeded 300 hectares (45 % of the total cereal cropland in the country) reached 45.0 quintals per hectare, which is 54 % of the total national grain production harvested.

The average yield of grain in agricultural holdings the sown areas of winter wheat in which exceeded 300 hectares (43 % of the total winter wheat area) constituted 55.1 quintals per one hectare, producing half of the total harvested winter wheat. Out of the total harvested production of winter wheat, 45 % were harvested in Zemgale, where the average yield thereof amounted to 55.5 quintals per 1 ha.

Graudaugu sējumu struktūra Structure of cereal cropland



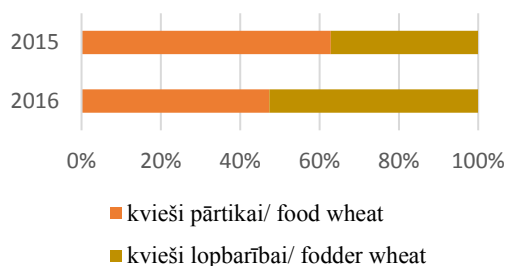
2016. gadā kopumā iepirkts 2351,1 tūkst. tonnu graudu – par 213,7 tūkst. tonnu jeb 8,3 % mazāk nekā gadu iepriekš.

2016. gadā 83,7 % iepirkto graudu apjoma veidoja kvieši (2015. gadā – 80,5 %), no kuriem 47,4 % bija pārtikas kvalitātes (2015. gadā – 62,8 %). Pārtikas rudzi iepirkti par 63,1 tūkst. tonnu jeb 47,0 % mazāk, arī to īpatsvars visā rudzu iepirktajā apjomā samazinājies no 74,6 % 2015. gadā līdz 50,1 % 2016. gadā.

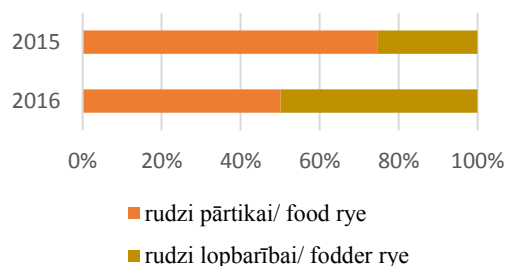
In 2016, totally 2351.1 thousand tonnes of grain were purchased – 213.7 thousand tonnes or 8.3 % less than in 2015.

In 2016, wheat constituted 83.7 % of the total volume of grain purchased (80.5 % in 2015), 47.4 % of which met the food quality requirements (62.8 % in 2015). The volume of purchased rye reduced by 63.1 thousand tonnes or 47.0 %, also the share thereof in the total volume of rye purchased fell from 74.6 % in 2015 to 50.1 % in 2016.

Kviešu iepirkuma struktūra Wheat purchase structure



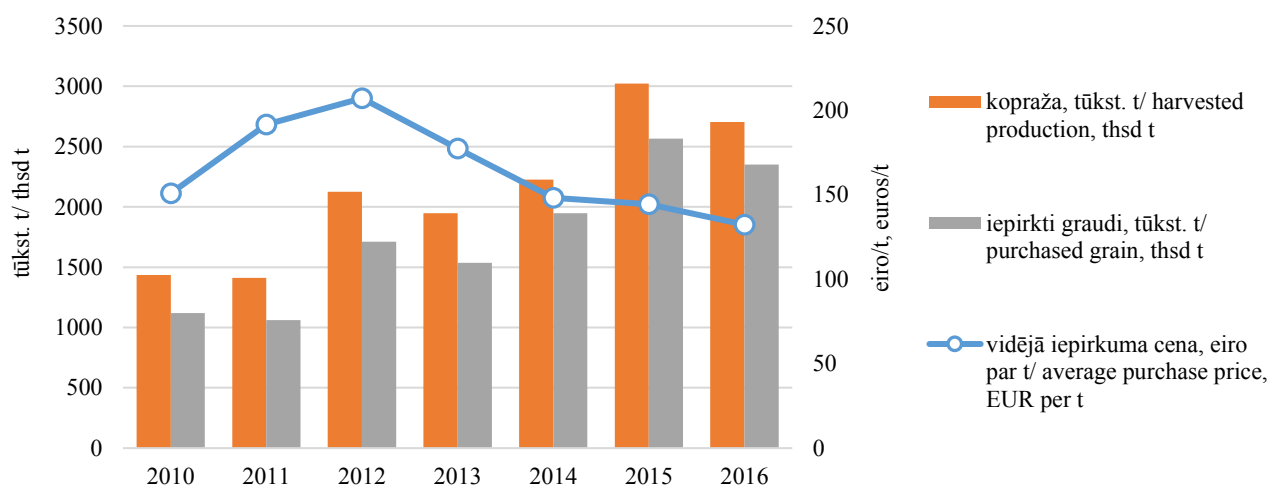
Rudzu iepirkuma struktūra Rye purchase structure



Lai gan graudu raža 2016. gadā bija laba, lielākoties tai bija lopbarības kvalitāte, kas ietekmēja graudu vidējās iepirkuma cenas samazināšanos par 8,3 %, salīdzinot ar iepriekšējo gadu.

Nevertheless the grain yield harvested in 2016 was high, the bulk of it was of fodder quality, which, in turn, had downward impact on the average purchase price of grain – decline of 8.3 %, as compared to the year before.

Graudu kopraža, iepirkums un vidējā iepirkuma cena Harvested production, purchase and average purchase price of grain



2016. gadā, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, par 12,1 tūkst. hektāru jeb 13,6 % pieaugušas rapša sējumu platības, taču, vidējai ražībai samazinoties no 32,9 centneriem 2015. gadā līdz 27,8 centneriem 2016. gadā, par 11,4 tūkst. tonnu jeb 3,9 % samazinājās arī kopējā rapša sēkļu raža.

Turpina palielināties pākšaugu sējumu platības. 2016. gadā to kopējā platība pieauga par 32,1 %, tai skaitā ar lauka pupām apsētās platības – par 5,4 tūkst. hektāru jeb 20,9 %. To veicināja jauna atbalsta maksājuma par klimatam un videi labvēlīgu lauksaimniecības praksi jeb zaļināšanu ieviešana 2015. gadā.

Kartupeļu stādījumu platības un kopraža 2016. gadā samazinājās attiecīgi par 6,1 % un 1,2 %, bet to vidējā ražība no viena hektāra pieauga par 5,2 %.

Pērn izaudzēja 196,6 tūkst. tonnu dārzeņu, kas ir par 1,8 tūkst. tonnu jeb 0,9 % vairāk nekā 2015. gadā. Tostarp atklātā lauka dārzeņu platības un iegūtā raža pieaugusi par 0,6 %, bet to vidējā ražība palikusi iepriekšējā gada līmenī – 225 centneri no viena hektāra. Siltumnīcās izaudzēts 13,6 tūkst. tonnu dārzeņu – par 5,4 % vairāk nekā 2015. gadā.

Mēslojuma izmantošana lauksaimniecības kultūrām

2016. gadā, pārrēķinot 100 % augu barības elementus, lauksaimniecības kultūru sējumiem izlietots 134,2 tūkst. tonnu minerālmēsļu jeb par 4,2 % vairāk nekā 2015. gadā. Vienam sējumu hektāram izlietotais minerālmēsļu daudzums samazinājies no 110 kg 2015. gadā līdz 109 kg 2016. gadā jeb par 0,9 %.

Vienam graudaugu hektāram izlietotais minerālmēsļu daudzums samazinājies no 149 kg 2015. gadā līdz 142 kg 2016. gadā jeb par 4,7 %. Vienam tehnisko kultūru sējumu hektāram izlietoto minerālmēsļu

Comparing to 2015, in 2016 the sown area of rape increased by 12.1 thousand hectares or 13.6 %, however, as the average rape yield diminished from 32.9 quintals in 2015 to 27.8 quintals in 2016, the total yield of rape seeds decreased by 11.4 thousand tonnes or 3.9 %.

The sown areas of pulses continue to grow. In 2016, the total area of pulses increased by 32.1 %, of which the area of field beans rose by 5.4 thousand hectares or 20.9 %. The increase was encouraged by the introduction of a new support payment for climate and environment-friendly farming practices or agricultural greening in 2015.

In 2016, planted areas and harvested production of potatoes reduced by 6.1 % and 1.2 %, respectively, while the average yield thereof per one hectare grew by 5.2 %.

Last year, 196.6 thousand tonnes of vegetables were grown, and it is 1.8 thousand tonnes or 0.9 % more than in 2015. The area and yield of open field vegetables rose by 0.6 %, whereas the average yield thereof remained that same as in 2015 – 225 quintals per hectare. The volume of vegetables produced in greenhouses amounted to 13.6 thousand tonnes – 5.4 % more than in 2015.

Use of fertilizers on agricultural crops

In 2016, 134.2 thousand tonnes of mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients) were used on the sown area of agricultural crops – 4.2 % more than in 2015. Use of mineral fertilizers per one hectare of sown area has decreased – from 110 kg in 2015 to 109 kg in 2016 or by 0.9 %.

Use of mineral fertilizers per one hectare of cereals has diminished from 149 kg in 2015 to 142 kg in 2016 or by 4.7 %. The volume of mineral fertilizers used per one hectare of industrial crops decreased by 2.6 %. The use of

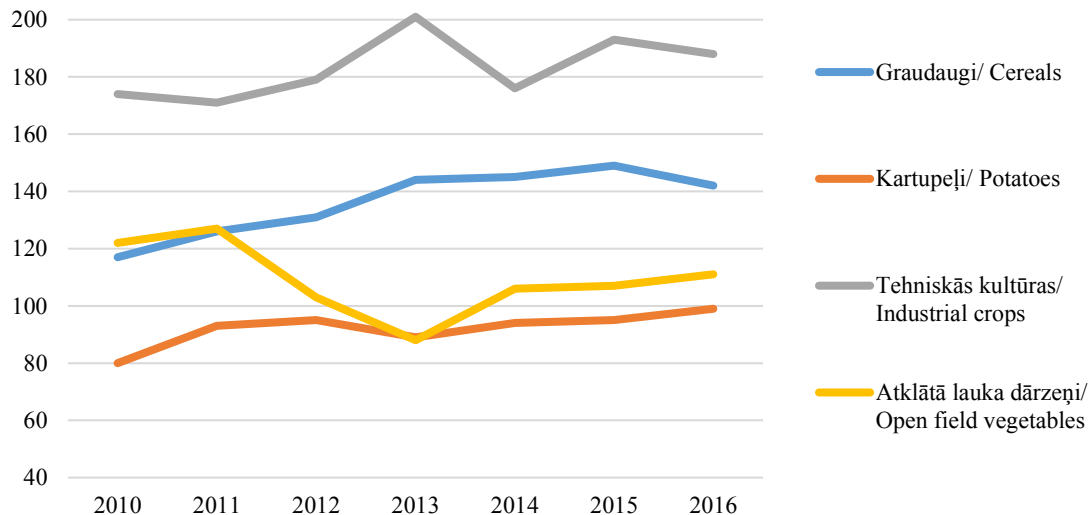
daudzums samazinājies par 2,6 %. Kartupeļu stādījumu un atklātā lauka dārzeņu hektāram izlieto mineralmēsli apjoms pieaudzis – attiecīgi par 4,2 % un 3,7 %.

Ar mineralmēsliem tika mēslots 58 % visu sējumu platību.

mineral fertilizers per one hectare of potatoes and open field vegetables increased – by 4.2 % and 3.7 %, respectively.

Mineral fertilizers were applied on 58 % of the total sown area.

Mineralmēsli izlietojums 1 ha sējumu platības (pārrēķinot 100 % augu barības elementos), kg
Use of mineral fertilisers per 1 ha of sown area (expressed as 100 % of nutrients), kg



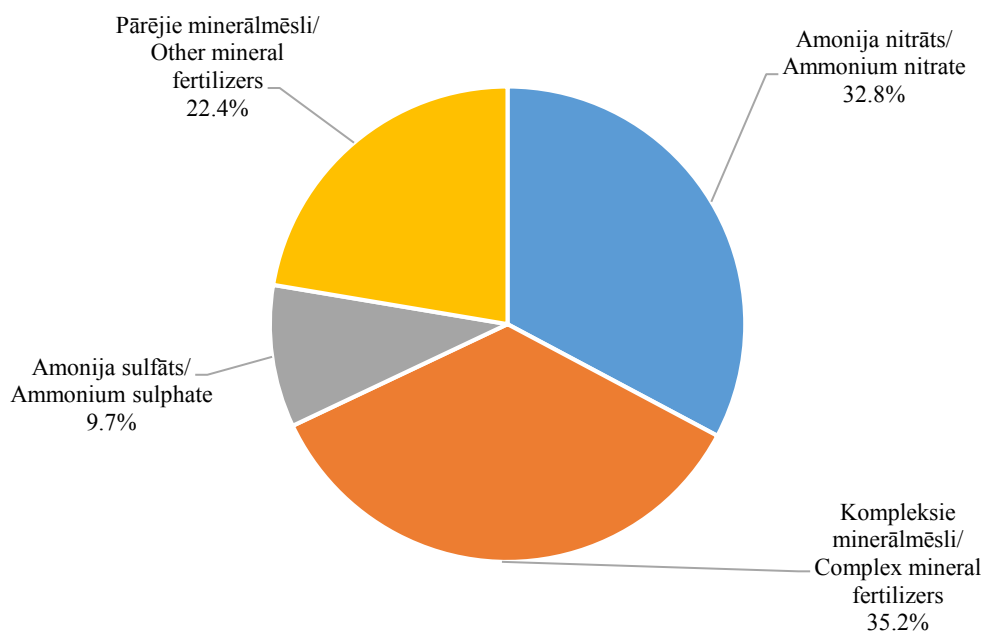
2016. gadā nedaudz samazinājies arī slāpekļa izlietojums vienam sējumu hektāram – no 65 kg 2015. gadā līdz 63 kg 2016. gadā, bet fosfora un kālija patēriņš palicis nemainīgs – attiecīgi 21 kg un 25 kg.

Joprojām plaši tiek izmantoti vienkāršie slāpekļa mineralmēsli, jo to cenas ir ievērojami zemākas nekā kompleksajiem mineralmēsliem. 2016. gadā vienkāršo slāpekļa mineralmēsli īpatsvars kopējā mineralmēsli daudzumā (fiziskajā svarā) ievērojami pieaudzis un veidoja 60,0 % (2015. gadā – 49,8 %).

In 2016, also the use of nitrogen per one hectare of sown area reduced slightly – from 65 kg in 2015 to 63 kg in 2016, while consumption of phosphorus and potassium did not change – 21 kg and 25 kg, respectively.

Straight nitrogen fertilisers still are used very commonly, since their prices are significantly lower than those of complex mineral fertilisers. In 2016, the share of straight nitrogen fertilisers in the total volume of mineral fertilisers applied (in physical weight) grew significantly, comprising 60.0 % (49.8 % in 2015).

2016. gadā izlietoto minerālmēsļu sadalījums pa veidiem (fiziskajā svarā)
Mineral fertilizers used in 2016 by kind of fertilizer (in physical weight)



2016. gadā organiskais mēslojums iestrādāts par 215,8 tūkst. tonnu jeb 5,4 % vairāk nekā 2015. gadā. Vidēji vienā sējumu hektārā 2016. gadā iestrādātais organiskā mēslojuma apjoms, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, nav mainījies un veidoja 3,4 tonnas.

Compared to 2015, in 2016 the volume of organic fertiliser applied increased by 215.8 thousand tonnes or 5.4 %. In 2016, the volume of organic fertilisers applied on average per one hectare of sown area did not change, as compared to the year before, comprising 3.4 tonnes.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaits

2016. gada beigās lauku saimniecībās audzēja 412,3 tūkst. liellopu, kas ir par 6,8 tūkst. jeb 1,6 % mazāk nekā pirms gada, ko ietekmēja slaucamo govju skaita samazinājums par 5,2 %. Eksportēto dzīvo liellopu skaits 2016. gadā palielinājies par 0,4 tūkst. jeb 1,1 % salīdzinājumā ar 2015. gadu. No kopējā eksportēto liellopu skaita 41,7 % bija teļi vecumā līdz 8 mēnešiem (2015. gadā – 45,6 %).

Number of livestock

At the end of 2016, agricultural holdings were breeding 412.3 thousand cattle, which is 6.8 thousand heads or 1.6 % less than in 2015; the drop was due to the reduction in the number of dairy cows of 5.2 %. In 2016, the number of exported live cattle increased by 0.4 thousand or 1.1 %, as compared to 2015. Calves aged under 8 months constituted 41.7 % of the total number of cattle exported (45.6 % in 2015).

Cūku skaits gada laikā palielinājās par 2,2 tūkst. jeb 0,7 %. Dzīvo cūku eksports pērn samazinājās par 11,9 tūkst. jeb 7 % salīdzinājumā ar 2015. gadu. No kopējā eksportēto cūku skaita 59,4 % bija sivēni tālākai nobarošanai (2015. gadā 27,8 %). Savukārt importēto cūku skaits pieaudzis 2,7 reizes.

Over the year, the number of pigs increased by 2.2 thousand or 0.7 %. Compared to 2015, the exports of live pigs decreased by 11.9 thousand or 7 %. Out of the total number of pigs exported, piglets for fattening constituted 59.4 % (27.8 % in 2015). The number of imported pigs, in its turn, rose 2.7 times.

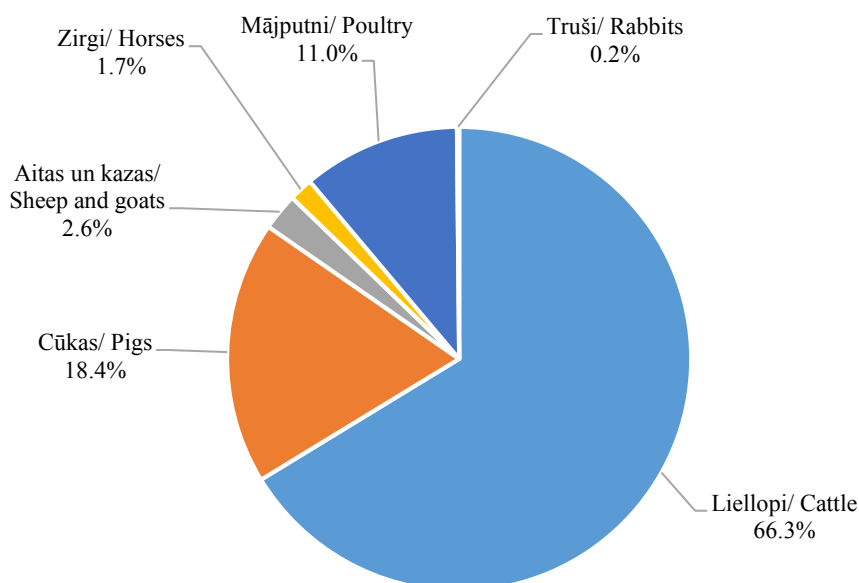
Pēdējos 10 gados ievērojami – divas reizes – pieaudzis aitu skaits (no 53,9 tūkst. 2007. gadā līdz 106,6 tūkst. 2016. gadā). Salīdzinot ar 2015. gada beigām, aitu skaits pieaudzis par 4,3 %.

Over the past 10 years, the number of sheep increased two times – from 53.9 thousand in 2007 to 106.6 thousand in 2016. Compared to the end of 2015, the number of sheep has risen by 4.3 %.

Zirgu skaits pēdējo 17 gadu laikā savukārt sarucis divas reizes (2000. gadā bija 19,9 tūkst. zirgu, bet 2016. gadā – 9,3 tūkst. zirgu).

During the last 17 years, the number of horses, in its turn, declined two times – in 2000 there were 19.9 thousand horses and in 2016 – 9.3 thousand horses.

Ganāmpulka struktūra nosacītajās mājlopu vienībās 2016. gada beigās Structure of livestock herds at livestock units; at the end of 2016



Lopkopības produkcijas ražošana

Output of livestock products

Gaļas ražošana

Meat production

2016. gadā Latvijā saražoti 87,2 tūkst. tonnu gaļas – par 1,7 tūkst. tonnu jeb 2 % vairāk nekā 2015. gadā. 42,5 % no kopējās saražotās gaļas ir no Pierīgas reģiona, un salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu tas ir par 11,8 % vairāk. Lielākais ražošanas apjoma pieaugums vērojams aitu un kazu gaļai par 8,3 % un liellopu gaļai par 3,7 %. Cūku un putnu gaļas ražošana pieaugusi tikai attiecīgi par 1,2 % un 1,8 %. Par 2,8 % pieaudzis citas gaļas (trušu un zirgu) ražošanas apjoms.

In 2016, 87.2 thousand tonnes of meat were produced in Latvia, which is 2 % more than in 2015. Out of the total meat produced, 42.5 % were produced in Pierīga region, and, compared to 2015, the indicator has grown by 11.8 %. The most significant increase was observed in the output of mutton and goat meat – of 8.3 %, as well as output of beef and veal – of 3.7 %. The production of pork and poultry meat grew by 1.2 % and 1.8 %, respectively. The output of other meat, including rabbit and horse meat, went up by 2.8 %.

Piena ražošana

Milk production

2016. gadā iegūti 986,2 tūkst. tonnu piena (ieskaitot kazu pienu), kas ir par 8,1 tūkst. tonnu jeb 0,8 % vairāk nekā 2015. gadā, kaut gan slaucamo govju skaits samazinājās par 8,4 tūkst. jeb 5,2 %. Kopējo iegūtā piena apjoma pieaugumu ietekmēja vidējā izslaukuma pieaugums no vienas slaucamās govys par 277 kg jeb par 4,7 %, sasniedzot 6 182 kilogramus gadā.

In 2016, 986.2 thousand tonnes of milk (incl. goat milk) were produced, which is 8.1 thousand tonnes or 0.8 % more than in 2015, nevertheless the number of dairy cows declined by 8.4 thousand or 5.2 %. The total increase in the milk output was affected by the rise in milk yield per dairy cow – by 277 kg or 4.7 %, reaching 6 182 kg annually.

Pēdējo trīs gadu laikā samazinās slaucamo govju skaits visos reģionos. Lielākais samazinājums bija Zemgales reģionā – par 2,9 tūkst. jeb 9 % salīdzinājumā ar 2015. gada beigām, kas ietekmēja saražotā piena apjoma samazināšanos reģionā par 4,6 tūkst. tonnu jeb 2,2 %.

Toties lielākais piena ražošanas pieaugums bija Vidzemes reģionā – par 7,3 tūkst. tonnu jeb 3,2 % salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu, ko ietekmēja vidējā izslaukuma no vienas slaucamās govys pieaugums reģionā par 5,2 %.

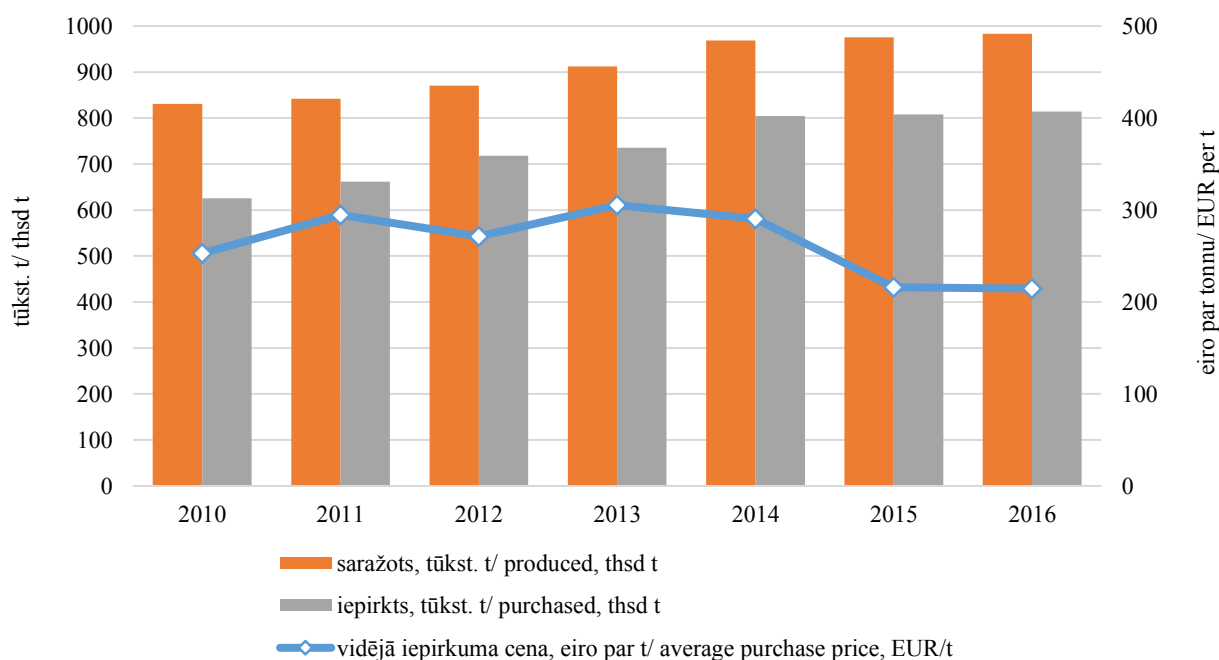
Pērn iepirkti 814,0 tūkst. tonnu piena. Salīdzinājumā ar 2015. gadu piena iepirkums audzis par 0,8 %, bet iepirkta piena īpatsvars kopējā saražotā piena apjomā ir palicis iepriekšējā gada līmenī – 82,8 %.

Over the past three years, the number of dairy cows reduced in all regions. The sharpest drop was registered in Zemgale region – of 2.9 thousand or 9 %, compared to the end of 2015 – leading to the decline in milk output of the region of 4.6 thousand tonnes or 2.2 %.

However, due to the increase in the average milk yield per dairy cow (of 5.2 %), the most significant milk output rise was registered in Vidzeme region – of 7.3 thousand tonnes or 3.2 %, compared to 2015.

Last year, 814.0 thousand tonnes or milk were purchased. Compared to 2015, the milk purchase has risen by 0.8 %, while the share of milk purchased in the total volume of milk produced did not change and comprised 82.8 %.

Piena ražošana, iepirkums un vidējā iepirkuma cena Milk production, purchase and average purchase price



Olu ražošana

Saražoto olu daudzums (750,1 milj.) pērn pieaudzis par 7,4 %. Olu ražošanas apjomu kāpumu ietekmēja vidējā dējējvistu skaita pieaugums par 0,1 milj. jeb 1,9 %. Vidēji no vienas dējējvistas ieguva 285 olas jeb par 4,8 % vairāk nekā pirms gada.

Egg production

Last year, the volume of eggs produced (750.1 million) increased by 7.4 %. The rise was influenced by the growth in the number of laying hens by 0.1 million or 1.9 %. The average egg production per laying hen constituted 285 eggs – 4.8 % more than a year ago.

Cenas un indeksi lauksaimniecībā

2016. gadā kopējais lauksaimniecības cenu indekss samazinājās par 0,9 %, ko galvenokārt ietekmēja augkopības produkcijas cenu indeksa kritums par 1,5 %. Lopkopības produkcijas cenu indekss samazinājās nedaudz – par 0,3 %.

Augkopības produkcijas cenu indeksa samazinājumu galvenokārt ietekmēja graudu iepirkuma cenu samazinājums par 8,3 % un dārzeņu – par 9,9 % salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu.

2016. gadā graudu vidējā iepirkuma cena bija zemākā kopš 2012. gada, un tā saruka no 207,20 eiro par tonnu līdz 132,31 eiro par tonnu jeb par 8,3 % salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu un par 36,1 % salīdzinājumā ar 2012. gadu. Cenu samazinājumu pērn ietekmēja arī iepirkto graudu zemā kvalitāte nelabvēlīgo laika apstākļu dēļ.

Dārzeņiem vidējā iepirkuma cena, salīdzinot ar 2015. gadu, kritās par 9,9 % jeb par 52,43 eiro par tonnu.

Rapša sēkļu iepirkuma cenai pēdējos gados vērojams kāpums. 2016. gadā salīdzinājumā ar 2015. gadu tā pieauga par 4,4 %.

Cenu kāpums bija vērojams pārtikas kartupeļiem, kā arī augļiem un ogām attiecīgi par 4,1 % un 6,2 %, salīdzinot ar iepriekšējo gadu.

Prices and price indices in agriculture

In 2016, the total price index of agricultural output fell by 0.9 %, which was mainly due to the 1.5 % decline in prices of crop products. The price index of livestock products reduced slightly – by 0.3 %.

Decline in the price index of crop products mainly was affected by the reduction in the grain and vegetable purchase prices (of 8.3 % and 9.9 %, respectively).

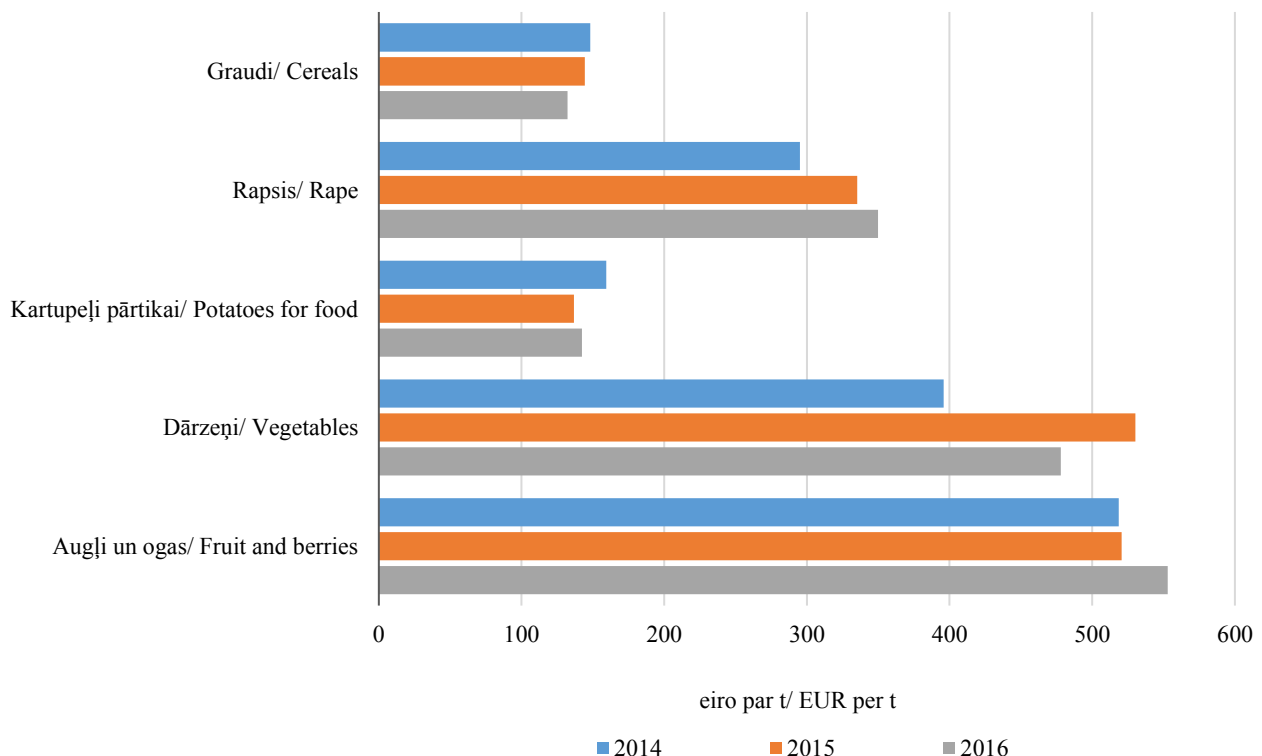
In 2016, the average purchase price of grain was the lowest recorded since 2012, and it diminished by 8.3 %, compared to 2015 (from 207.20 euros per tonne to 132.31 euros per tonne) and by 36.1 %, compared to 2012. The price reduction observed last year was influenced also by the poor quality of the grain purchased resulting from the bad weather conditions.

Compared to 2015, the average purchase price of vegetables reduced by 9.9 % or 52.43 euros per tonne.

The purchase price of rape seeds has increased over the recent years. Compared to 2015, in 2016 it grew by 4.4 %.

Increase was observed also in the purchase prices of potatoes for food as well as fruit and berries – by 4.1 % and 6.2 %, respectively, compared to the year before.

Augkopības produktu cenas Prices of crop products



Gaļas vidējā iepirkuma cena pieauga no 1 456 eiro par tonnu 2015. gadā līdz 1 492 eiro par tonnu 2016. gadā jeb par 2,5 %. Lielākais iepirkuma cenas kāpums bija cūkgaļai – par 7,2 %, sasniedzot 1 406 eiro par tonnu, mazāks aitu gaļai – par 1,2 %, sasniedzot 3 358 eiro par tonnu. Savukārt liellopu gaļas vidējā iepirkuma cena 2016. gadā samazinājās no 1 643 eiro par tonnu 2015. gadā līdz 1 599 eiro par tonnu 2016. gadā jeb par 2,7 %.

Piena vidējā iepirkuma cena samazinājās no 216,06 eiro par tonnu 2015. gadā līdz 214,52 eiro par tonnu 2016. gadā jeb par 0,7 %. Viszemākā piena iepirkuma cena bija jūlijā – 177 eiro par tonnu, bet, sākot no augusta, sākās straujš cenas kāpums, decembrī sasniedzot 304 eiro par tonnu.

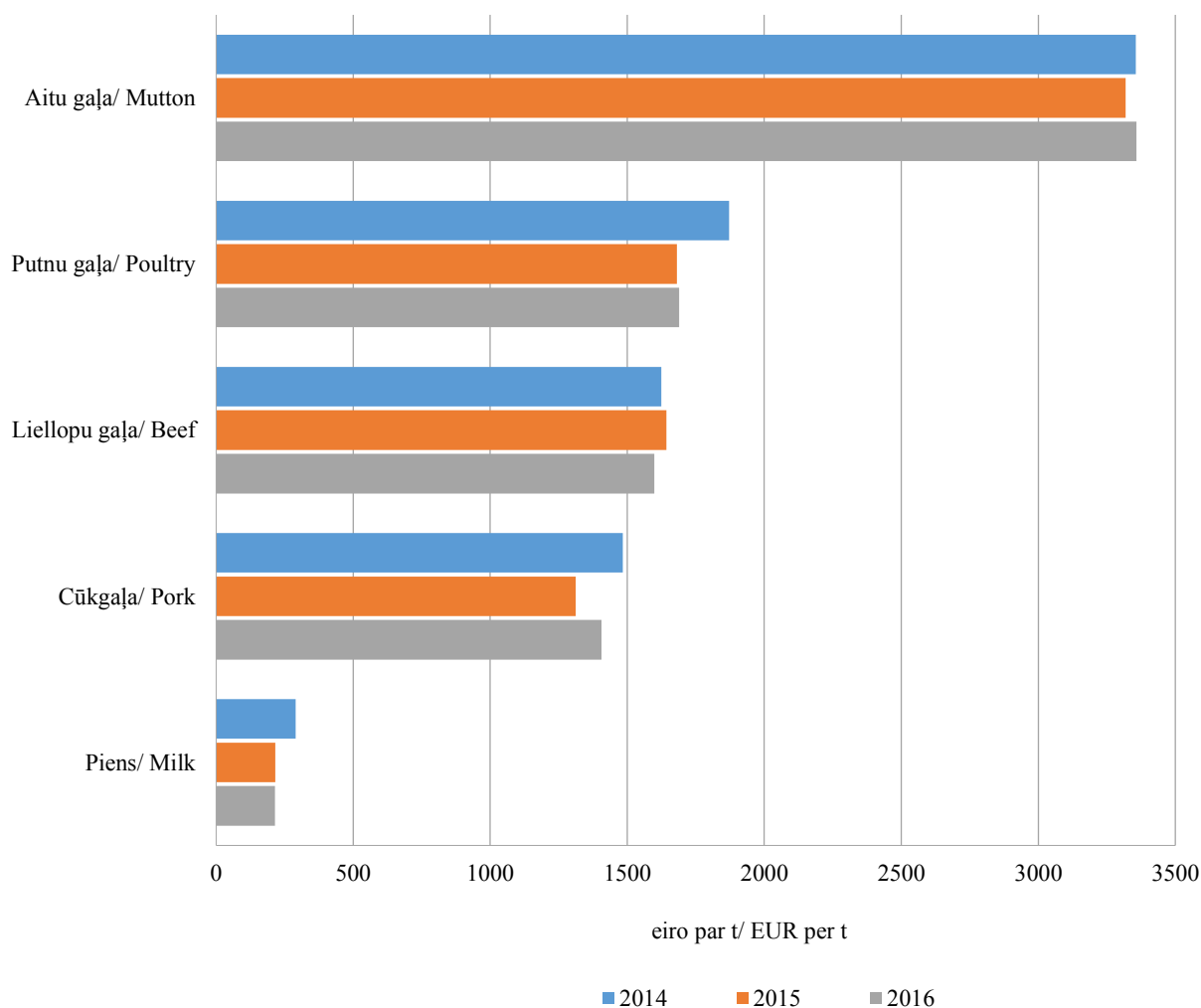
Olu vidējā iepirkuma cena pērn samazinājās no 6,92 līdz 6,25 eiro par 100 olām jeb par 9,6 % salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu.

The average purchase prices of meat rose from 1 456 euros per tonne in 2015 to 1 492 euros per tonne in 2016 or by 2.5 %. The sharpest increase was observed in the purchase prices of pork (of 7.2 %, reaching 1 406 euros per tonne), followed by mutton (of 1.2 %, reaching 3 358 euros per tonne). The average purchase prices of beef and veal, in its turn, fell from 1 643 euros per tonne in 2015 to 1 599 euros per tonne in 2016 or by 2.7 %.

The average purchase price of milk dropped from 216.06 euros per tonne in 2015 to 214.52 euros per tonne in 2016 or by 0.7 %. The lowest purchase price was recorded in July – 177 euros per tonne, while starting from August a sharp price rise was recorded, reaching 304 euros per tonne in December.

Compared to 2015, last year the average purchase price of eggs reduced from 6.92 euros to 6.25 euros per 100 eggs or by 9.6 %.

Lopkopības produktu cenas Prices of livestock products



1.
LAUKSAIMNIECĪBAS PAMATRĀDĪTĀJI
KEY AGRICULTURAL STATISTICS

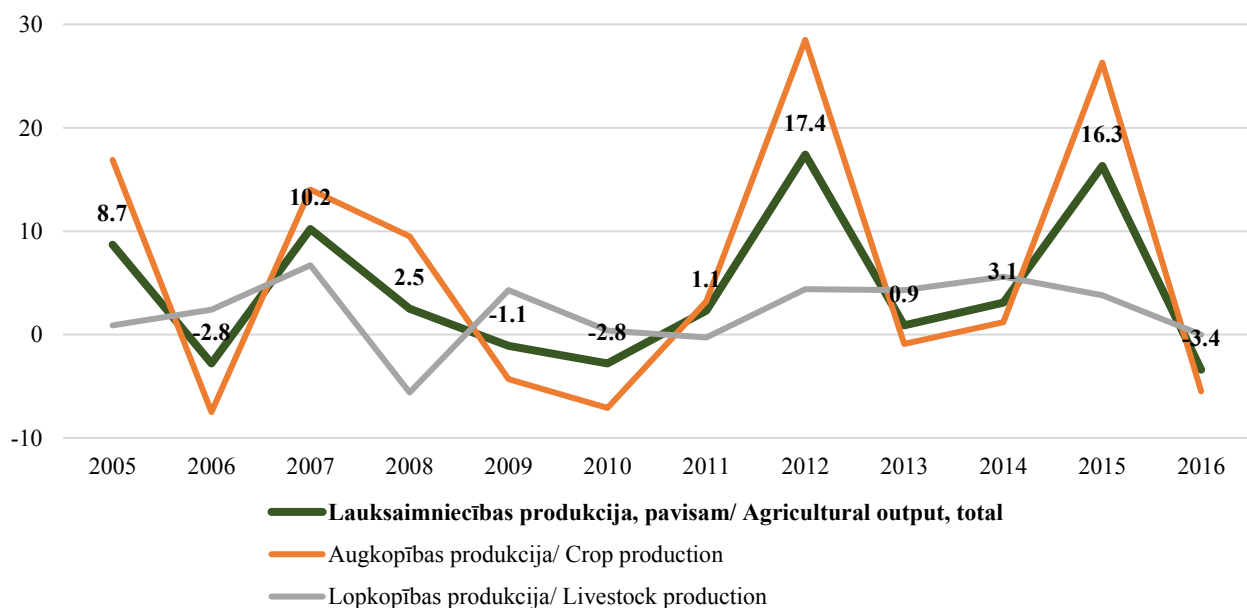
1.1. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS, PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA UN ĪPATSVARŠ
GROSS DOMESTIC PRODUCT, GROSS VALUE ADDED AND ITS SHARE

	2010	2014	2015	2016	
Iekšzemes kopprodukts faktiskajās cenās, milj. eiro	17 937	23 631	24 368	25 021	Gross domestic product at current prices, mln EUR
Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības pievienotā vērtība faktiskajās cenās, milj. eiro	707	728	723	710	Gross value added of agriculture, forestry and fishing at current prices, mln EUR
Lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības īpatsvars kopējā pievienotajā vērtībā, %	4.4	3.5	3.4	3.2	Share of agriculture, forestry and fishing in the gross value added, %

1.2. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJA UN INDEKSI
AGRICULTURAL OUTPUT AND INDICES

	2010	2014	2015	2016	
Lauksaimniecības produkcijas indeksi (salīdzināmajās cenās), % pret 2010. gadu	100.0	123.4	143.5	138.6	Agricultural output indices (at constant prices), % over 2010
Lauksaimniecības produkcijas indeksi, % pret iepriekšējo gadu	97.2	103.1	116.3	96.6	Agricultural output indices, as % of the previous year
tai skaitā:					of which:
augkopība	92.9	101.2	126.3	94.5	crop production
lopkopība	100.4	105.6	103.8	100.0	livestock production
Lauksaimniecības produkcija faktiskajās cenās, milj. eiro	974.1	1 248.5	1 369.2	1 286.5	Agricultural output at current prices, mln EUR

LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS PĀRMAIŅAS, % pret iepriekšējo gadu
CHANGES IN AGRICULTURAL OUTPUT, as % of the previous year



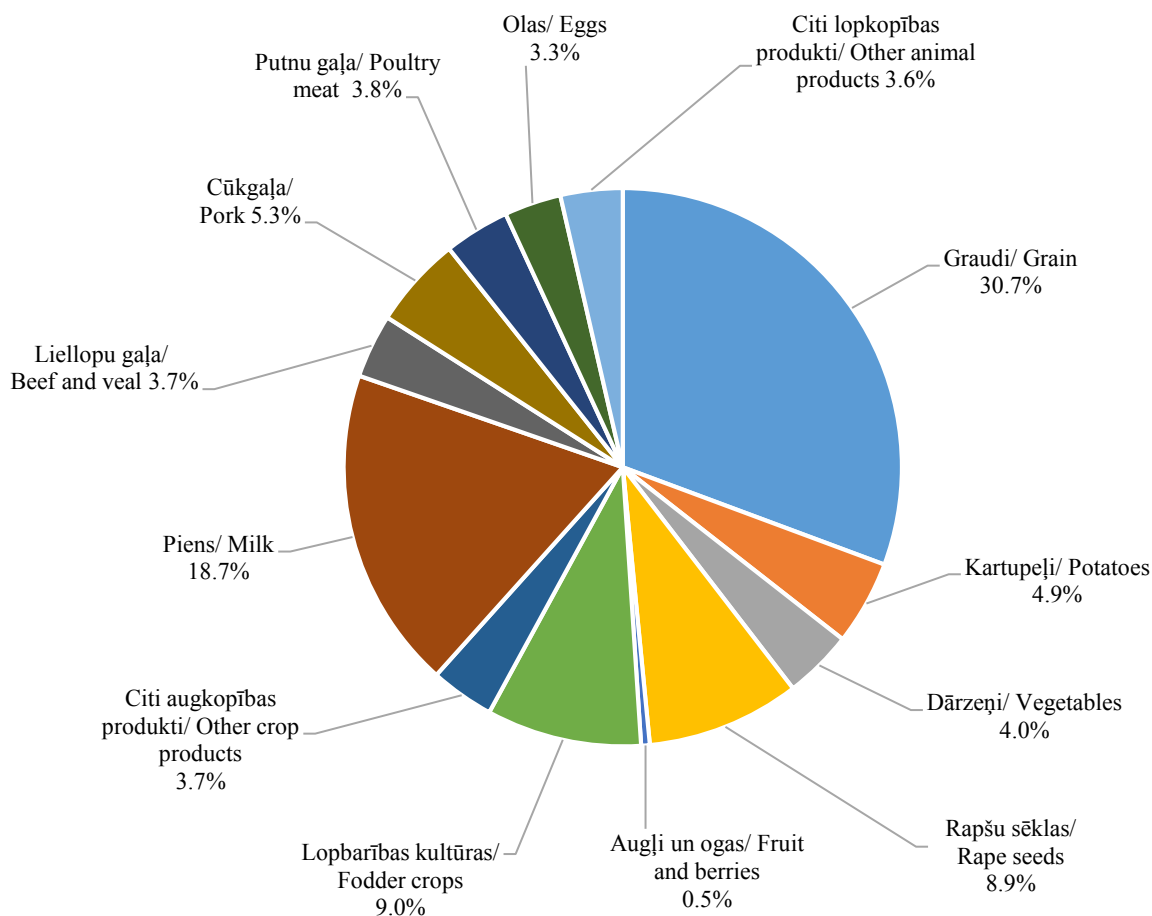
1.3. LAUKSAIMNIECĪBAS GALAPRODUKCIJAS STRUKTŪRA
FINAL AGRICULTURAL OUTPUT

(bāzes cenās, %/ at base prices, %)

	2010	2014	2015	2016	
Augkopības produkcija	55.3	56.9	63.3	61.6	Crop products
Graudi	23.6	27.2	33.4	30.7	Grain
Rapšu sēklas	8.3	5.0	8.0	8.9	Rape seeds
Kartupeļi	6.1	6.1	4.9	4.9	Potatoes
Dārzeņi	4.6	5.1	4.5	4.0	Vegetables
Augļi un ogas	0.6	0.4	0.4	0.5	Fruit and berries
Lopbarības kultūras	10.3	11.4	9.1	9.0	Fodder crops
Citi augkopības produkti	1.6	1.7	2.9	3.7	Other crop products
Lopkopības produkcija	44.7	43.1	36.7	38.4	Animal products
Liellopu gaļa	4.2	3.7	3.5	3.7	Beef and veal
Cūkgaļa	8.2	5.5	5.1	5.3	Pork
Putnu gaļa	3.5	4.6	3.5	3.8	Poultry
Piens	22.0	23.0	17.8	18.7	Milk
Olas	4.7	3.4	3.4	3.3	Eggs
Citi lopkopības produkti	2.2	2.9	3.4	3.6	Other animal products

LAUKSAIMNIECĪBAS GALA PRODUKCIJAS STRUKTŪRA 2016 GADĀ (bāzes cenās)

FINAL AGRICULTURAL OUTPUT IN 2016 (at base prices)



1.4. PĀRĒJIE LAUKSAIMNIECĪBAS PAMATRĀDĪTĀJI
OTHER KEY AGRICULTURAL INDICATORS

	2010	2014	2015	2016	
Lauku saimniecību skaits gada beigās, tūkst.	96.4	84.7	83.6	82.4	Number of agricultural holdings at the end of the year, thsd
Vidēji vienā lauku saimniecībā, ha:					On average per holding, ha:
zemes kopplatība	29.5	33.5	34.8	35.9	total land area
lauksaimniecībā izmantojamā zeme	19.6	22.6	23.6	24.3	agricultural area
Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā nodarbināto iedzīvotāju skaits gadā, tūkst. cilvēku	73.3	66.3	71.1	68.7	Annual labour force in agriculture, forestry and fishing, thsd persons
tai skaitā:					of which:
vīrieši	47.5	46.3	48.3	45.6	males
sievietes	25.8	20.0	22.8	23.0	females
Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā nodarbināto iedzīvotāju īpatsvars tautsaimniecībā nodarbināto kopskaitā, %	8.6	7.5	7.9	7.7	Share of labour force in agriculture, forestry and fishing, as % of total employed in national economy
Strādājošo mēneša vidējā bruto darba samaksa, eiro	633	765	818	859	Average gross monthly wages and salaries, EUR
tai skaitā lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā	591	732	769	820	of which in agriculture, forestry and fishing
Nefinanšu investīcijas lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā (2015. gada salīdzināmajās cenās), milj. eiro	201.2	298.4	198.4	...	Non-financial investment in agriculture, forestry and fishing (at constant prices of 2015), mln EUR
Elektroenerģijas patēriņš lauksaimniecībā, milj. kWh	122	146	142	156	Consumption of electricity in agriculture, mln kWh
Elektroenerģijas patēriņa lauksaimniecībā īpatsvars visā elektroenerģijas patēriņā tautsaimniecībā, %	2.8	3.0	3.1	3.3	Share of electricity consumption in agriculture in total electricity consumption of national economy, %

1.5. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS CENU INDEKSI
PRICE INDICES IN AGRICULTURE

(% pret 2010. bāzes gadu/ as % of the base year 2010)

	2012	2014	2015	2016	
Kopā lauksaimniecībā	122.3	106.7	98.8	97.9	Total in agriculture
<i>Augkopības produkcija</i>	130.4	101.5	103.9	102.4	<i>Crop products</i>
Graudi	137.1	101.0	99.4	88.7	Cereals
kvieši	133.2	100.8	96.5	85.8	wheat
rudzi	159.1	108.4	106.6	97.4	rye
mieži	147.9	100.7	98.3	88.6	barley
auzas un mistri	163.1	105.5	114.1	122.5	oats and mixed grain
Tehniskās kultūras	144.7	93.0	109.0	113.9	Industrial crops
rapsis	144.2	92.0	108.0	113.3	rape seeds
Lopbarības kultūras	100.4	96.7	91.5	92.6	Forage crops
Dārzeni	106.3	116.1	121.3	140.4	Vegetables
Kartupeļi	89.7	109.3	92.1	95.4	Potatoes
Augļi un ogas	110.7	108.1	104.6	127.6	Fruit and berries
Pārējā augkopības produkcija	110.5	95.1	111.0	128.2	Other crop products
<i>Lopkopības produkcija</i>	114.5	111.7	94.0	93.7	<i>Livestock products</i>
Lauksaimniecības dzīvnieki	117.9	109.5	100.8	103.3	Livestock
liellopi	136.2	105.7	106.9	104.0	cattle
cūkas	117.0	105.6	94.0	101.3	pigs
aitas un kazas	85.0	140.2	138.1	141.5	sheep and goats
mājputni	106.3	118.5	106.7	105.2	poultry
Dzīvnieku izcelsmes produkti	112.4	113.1	89.7	87.6	Animal products
piens	107.1	114.3	85.3	84.8	milk
olas	133.4	111.5	112.5	100.7	eggs
pārējā lopkopības produkcija	127.6	87.5	69.8	83.6	other animal products

1.6. MĒSLOJUMA IESTRĀDE UN AUGSNES KAĻĶOŠANA
USE OF FERTILIZERS AND LIMING OF SOIL

	2010	2014	2015	2016	
Iestrādāts mēslojums attiecīgā gada ražai, tūkst. t <i>Fertilizers used on the harvest of the corresponding year, thsd t</i>					
Organiskais mēslojums	3 715.9	4 034.8	3 967.4	4 183.2	Organic fertilizers
Mīnerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās)	93.1	122.3	128.8	134.2	Mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients)
tai skaitā:					of which:
slāpekļa	59.5	72.9	75.8	78.3	nitrogen
fosfora	15.7	23.4	24.4	25.4	phosphorus
kālija	17.9	26.0	28.7	30.5	potassium
Uz 1 ha sējumu kopplatības <i>Per 1 ha of sown area</i>					
Organiskais mēslojums, t	3.4	3.5	3.4	3.4	Organic fertilizers, t
Mīnerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās), kg	84	106	110	109	Mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients), kg
tai skaitā:					of which:
slāpekļa	54	63	65	63	nitrogen
fosfora	14	20	21	21	phosphorus
kālija	16	23	25	25	potassium
Iestrādāts kaļķošanas materiāls, tūkst. t <i>Use of liming materials, thsd t</i>					
Pavisam	4.3	41.3	43.5	49.3	Total
uz 1 ha kaļķotās platības	1.7	2.2	2.2	2.1	per 1 ha of area treated with lime

1.7. MINERĀLMĒSLOJUMA IESTRĀDE LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRĀM
USE OF MINERAL FERTILIZERS ON AGRICULTURAL CROPS

	2010	2014	2015	2016	
Iestrādāts mīnerālmēslojums (pārrēķinot 100 % augu barības vielās), tūkst. t <i>Use of mineral fertilizers (expressed as 100 % of nutrients), thsd t</i>					
Graudaugi	63.1	95.0	100.3	101.9	Cereals
Kartupeļi	2.4	2.5	2.4	2.3	Potatoes
Tehniskās kultūras	20.0	18.1	17.6	19.8	Industrial crops
Atklātā lauka dārzeņi	1.0	0.9	0.9	0.9	Open area vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūras	5.8	5.1	6.5	7.7	Forage crops
Uz 1 ha sējumu kopplatības, kg <i>Per 1 ha of sown area, kg</i>					
Graudaugi	117	145	149	142	Cereals
Kartupeļi	80	94	95	99	Potatoes
Tehniskās kultūras	174	176	193	188	Industrial crops
Atklātā lauka dārzeņi	122	106	107	111	Open area vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūras	14	15	19	23	Forage crops

1.8. AUGKOPIBAS PRODUKTU BILANCES
 SUPPLY BALANCE SHEETS: CROP PRODUCTS

1.8.1. GRAUDI/ GRAIN

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Saražots	1 663.1	1 948.7	2 227.2	3 021.5	Usable production
Imports	622.2	392.5	454.4	459.2	Import
Kopā resursi	2 285.3	2 341.2	2 681.6	3 480.7	Total resources
Eksports	1 333.5	1 558.9	1 575.2	2 546.6	Export
Krājumu izmaiņas	-31.3	7.8	16.7	-22.6	Change in stocks
Patēriņš	983.1	774.5	1 089.7	956.7	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	131.2	143.6	158.4	165.5	for seeds
zudumi	0.7	6.1	7.0	8.5	losses
lopbarībai	466.8	339.4	549.3	424.5	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	108.1	45.9	45.6	39.7	for industrial uses
pārtikai	276.3	239.5	329.4	318.5	for human consumption

1.8.2. KVIEŠI/ WHEAT

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Saražots	1 036.4	1 435.0	1 467.5	2 250.1	Usable production
Imports	520.5	232.0	313.3	299.0	Import
Kopā resursi	1 556.9	1 667.0	1 780.8	2 549.1	Total resources
Eksports	1 135.1	1 343.1	1 315.2	2 164.4	Export
Krājumu izmaiņas	-22.9	8.1	12.1	-81.0	Change in stocks
Patēriņš	444.7	315.8	453.5	465.7	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	72.9	94.8	102.6	114.3	for seeds
zudumi	0.3	4.2	4.8	5.8	losses
lopbarībai	141.2	68.9	162.4	169.8	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	31.7	1.6	2.0	0	for industrial uses
pārtikai	198.6	146.3	181.7	175.8	for human consumption

1.8.3. RUDZI/ RYE

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Saražots	162.2	75.6	114.3	159.6	Usable production
Imports	25.2	32.1	15.7	0.1	Import
Kopā resursi	187.4	107.7	130.0	159.7	Total resources
Eksports	64.8	35.4	55.3	50.7	Export
Krājumu izmaiņas	-1.3	-1.7	3.1	30.0	Change in stocks
Patēriņš	123.9	74.0	71.6	79.0	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	13.0	6.4	7.1	8.2	for seeds
zudumi	0.4	0.3	0.3	0.3	losses
lopbarībai	34.7	26.8	24.3	26.3	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	28.3	0	0	0	for industrial uses
pārtikai	47.5	40.5	39.9	44.2	for human consumption

1.8.4. MIEŽI/ BARLEY

(tūkst. t/thsd t)

	2009/2010	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Saražots	265.4	232.6	418.9	385.2	Usable production
Imports	46.3	55.6	58.2	54.9	Import
Kopā resursi	311.7	288.2	477.1	440.1	Total resources
Eksports	102.9	114.2	139.9	229.8	Export
Krājumu izmaiņas	-3.0	0.1	0.2	0.3	Change in stocks
Patēriņš	211.8	173.9	337.0	210.0	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	25.1	20.5	28.9	23.9	for seeds
zudumi	0	0.7	0.8	1.4	losses
lopbarībai	139.4	92.2	221.9	101.8	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	36.2	39.9	39.7	39.7	for industrial uses
pārtikai	11.1	20.6	45.7	43.2	for human consumption

1.8.5. AUZAS/ OATS

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Saražots	141.4	134.2	155.1	160.4	Usable production
Imports	3.5	10.3	14.6	1.2	Import
Kopā resursi	144.9	144.5	169.7	161.6	Total resources
Eksports	23.7	34.0	35.6	16.5	Export
Krājumu izmaiņas	-1.8	0.6	1.0	28.1	Change in stocks
Patēriņš	123.0	109.9	133.1	117.0	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	14.2	15.0	15.7	14.2	for seeds
zudumi	0	0.6	0.7	0.8	losses
lopbarībai	93.8	64.3	58.2	48.1	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	0	0	0	0	for industrial uses
pārtikai	15.0	30.0	58.5	53.9	for human consumption

1.8.6. PĀRĒJIE GRAUDAUGI/ OTHER CEREALS

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Saražots	57.7	71.3	71.4	66.2	Usable production
Imports	26.7	62.5	52.6	104.0	Import
Kopā resursi	84.4	133.8	124.0	170.2	Total resources
Eksports	7.0	32.2	29.2	85.2	Export
Krājumu izmaiņas	-2.3	0.7	0.3	0	Change in stocks
Patēriņš	79.7	100.9	94.5	85.0	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	6.0	6.9	4.1	4.9	for seeds
zudumi	0	0.3	0.4	0.2	losses
lopbarībai	57.7	87.2	82.5	78.5	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	11.9	4.4	3.9	0	for industrial uses
pārtikai	4.1	2.1	3.6	1.4	for human consumption

1.8.7. PĀKŠAUGI/ PULSES

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Saražots	5.2	16.9	33.4	17.2	Usable production
Imports	1.1	0.5	3.7	20.1	Import
Kopā resursi	6.3	17.4	37.1	37.3	Total resources
Eksports	0.5	0.1	11.2	14.1	Export
Krājumu izmaiņas	0	0	8.1	0	Change in stocks
Patēriņš	5.8	17.3	17.8	23.2	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	0.4	0.9	1.8	1.8	for seeds
zudumi	0	0	0.1	0.1	losses
lopbarībai	0	3.4	2.1	0.4	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	0	0	0	0	for industrial uses
pārtikai	5.4	13.0	13.8	20.9	for human consumption

1.8.8. KARTUPEĻI/ POTATOES

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Saražots	525.4	495.9	505.7	497.3	Usable production
Imports	27.8	30.7	85.7	29.1	Import
Kopā resursi	553.2	526.6	591.4	526.4	Total resources
Eksports	10.2	20.5	15.7	22.7	Export
Krājumu izmaiņas	0	50.8	69.9	44.3	Change in stocks
Patēriņš	543.0	455.3	505.8	459.4	Consumption
tai skaitā:					of which:
sēklai	109.3	100.4	105.2	105.2	for seeds
zudumi	6.1	3.9	3.3	3.3	losses
lopbarībai	141.4	109.6	110.0	34.8	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	8.5	9.5	9.5	9.5	for industrial uses
pārtikai	277.7	231.9	277.8	306.6	for human consumption

1.9. LOPKOPIBAS PRODUKTU BILANCES
SUPPLY BALANCE SHEETS: LIVESTOCK PRODUCTS

1.9.1. LIELLOPU GAĻA/ BEEF AND VEAL

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2014	2015	2016 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	18.4	17.7	18.8	19.5	Volume of meat produced, at slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, pārrēķinātus gaļā)	4.8	7.5	10.5	8.1	Import (including meat products recalculated in meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	23.2	25.2	29.3	27.6	Total resources (recalculated in meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	9.7	11.7	13.1	13.2	Export (including meat products recalculated in meat, excluding live animals)
Krājumu izmaiņas	0.0	0.0	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	13.6	13.5	16.2	14.4	Consumed meat and meat products (recalculated in meat)

1.9.2. CŪKGAĻA/ PORK

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2014	2015	2016 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	37.2	37.0	35.9	36.4	Volume of meat produced, at slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, pārrēķinātus gaļā)	48.0	48.4	47.9	48.8	Import (including meat products recalculated in meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	85.2	85.4	83.8	85.2	Total resources (recalculated in meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	4.8	11.3	8.0	8.5	Export (including meat products recalculated in meat, excluding live animals)
Krājumu izmaiņas	-0.2	0.0	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	80.7	74.1	75.8	76.8	Consumed meat and meat products (recalculated in meat)

1.9.3. PUTNU GAĻA/ POULTRY MEAT

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2014	2015	2016 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	23.5	28.7	29.7	30.2	Volume of meat produced, at slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, pārrēķinātus gaļā)	31.6	33.7	32.5	35.6	Import (including meat products recalculated in meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	55.1	62.4	62.2	65.8	Total resources (recalculated in meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	9.2	18.3	15.4	16.6	Export (including meat products recalculated in meat, excluding live animals)
Krājumu izmaiņas	0.0	0.0	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	46.0	44.0	46.7	49.2	Consumed meat and meat products (recalculated in meat)

¹ Provizoriskie dati.
Provisional data.

1.9.4. PIENS/ MILK

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2014	2015	2016 ¹	
Saražots piens	834.5	971.8	978.1	986.2	Milk produced
Piena produktu imports (pārrēķinot pienā)	185.3	298.5	269.7	275.6	Import of dairy products (recalculated in milk)
Kopā resursi	1 019.8	1 270.3	1 247.8	1 261.8	Total resources
Piena produktu eksports (pārrēķinot pienā)	356.4	593.3	517.9	529.0	Export of dairy products (recalculated in milk)
Krājumu izmaiņas	5.9	12.3	-6.4	-3.5	Change in stocks
Patēriņš	657.5	664.7	736.4	736.3	Consumption
tai skaitā lopbarībai	97.9	72.6	72.6	69.7	of which for animal feed

1.9.5. OLAS/ EGGS

(milj. gab./ mln pieces)

	2010	2014	2015	2016 ¹	
Saražots	714.9	648.3	698.2	750.1	Produced
Imports	113.9	166.5	151.3	104.6	Import
Kopā resursi	828.8	814.8	849.5	854.7	Total resources
Eksports	349.3	325.3	415.4	386.8	Export
Krājumu izmaiņas	0.4	2.0	-2.3	2.8	Change in stocks
Patēriņš	479.2	487.5	436.5	465.1	Consumption

¹ Provisoriskie dati.
Provisional data.

2. AUGKOPIĀBA CROP PRODUCTION

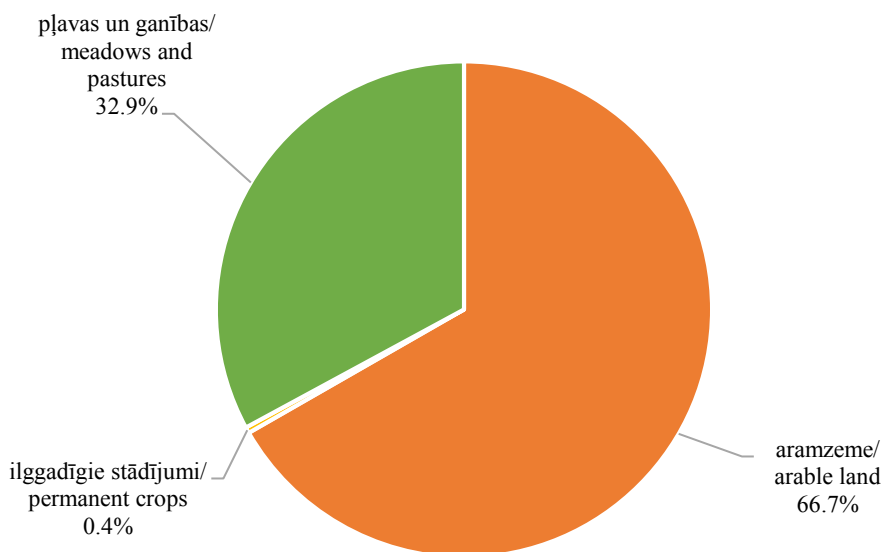
2.1. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES IZMANTOŠANA UTILISATION OF AGRICULTURAL AREA

(tūkst. ha/ thsd ha)

	2010	2014	2015	2016	
Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme	1 805.5	1 872.5	1 884.8	1 930.6	Utilized agricultural area
tai skaitā: aramzeme	1 173.4	1 209.1	1 229.8	1 288.0	of which: arable land
ilggadīgie stādījumi (ieskaitot stādu audzētavas, bet neieskaitot zemenes)	6.8	6.3	6.7	7.5	permanent crops (including nurseries, but excluding strawberries)
pļavas un ganības	625.2	657.1	648.3	635.1	meadows and pastures

IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES STRUKTŪRA 2016. GADĀ

UTILIZED AGRICULTURAL AREA; 2016



2.2. AUGKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU OUTPUT OF CROP PRODUCTS PER CAPITA

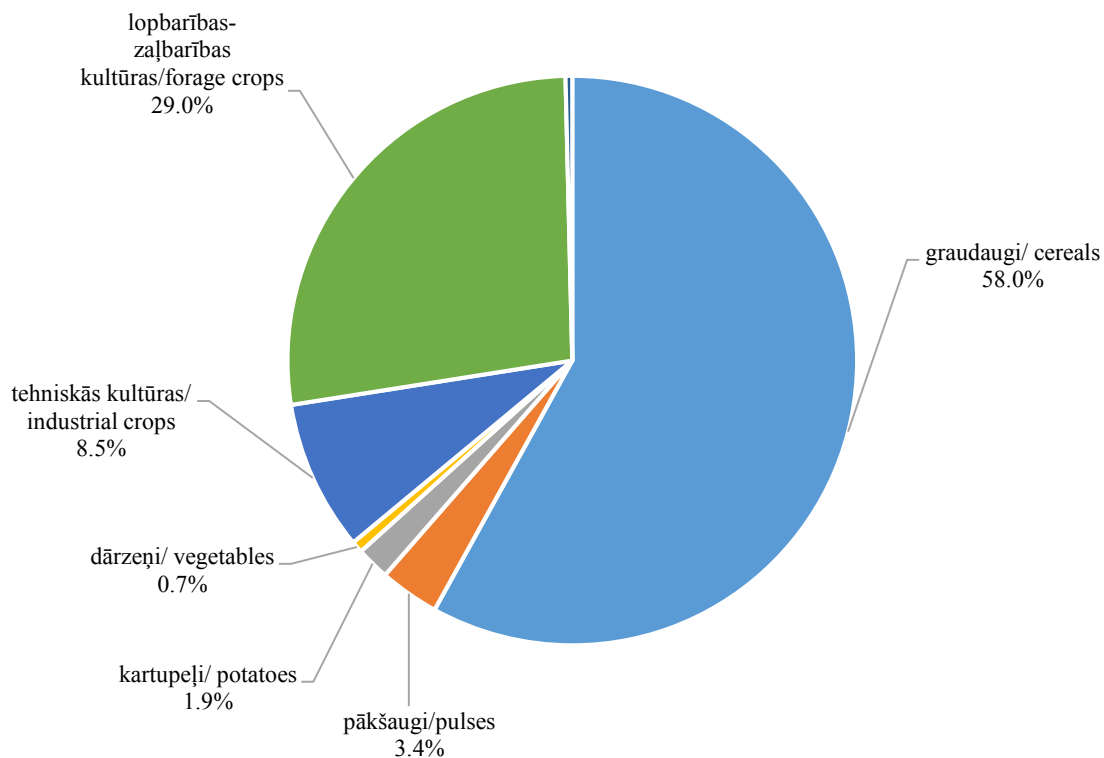
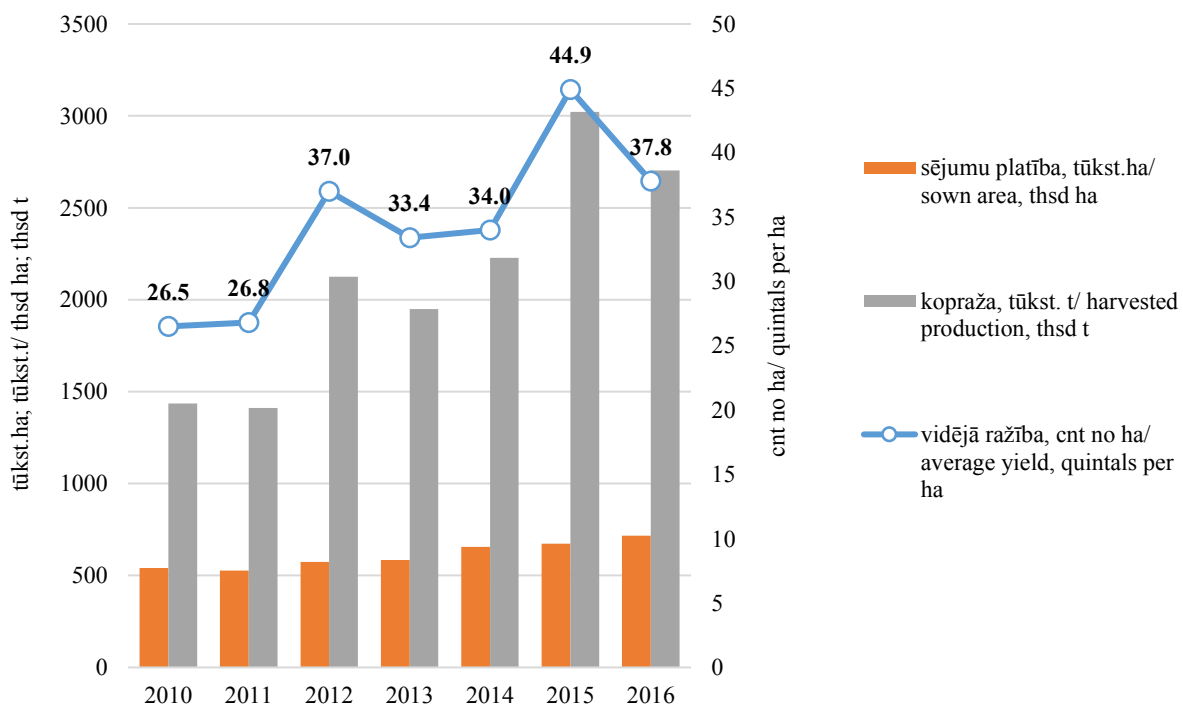
(kg)

	2010	2014	2015	2016	
Graudi	684	1 116	1 528	1 378	Grain
Kartupeļi	231	254	251	251	Potatoes
Dārzeni	72	96	99	100	Vegetables
Augļi un ogas	6	6	6	7	Fruit and berries

2.3. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS

(tūkst. ha/ thsd ha)

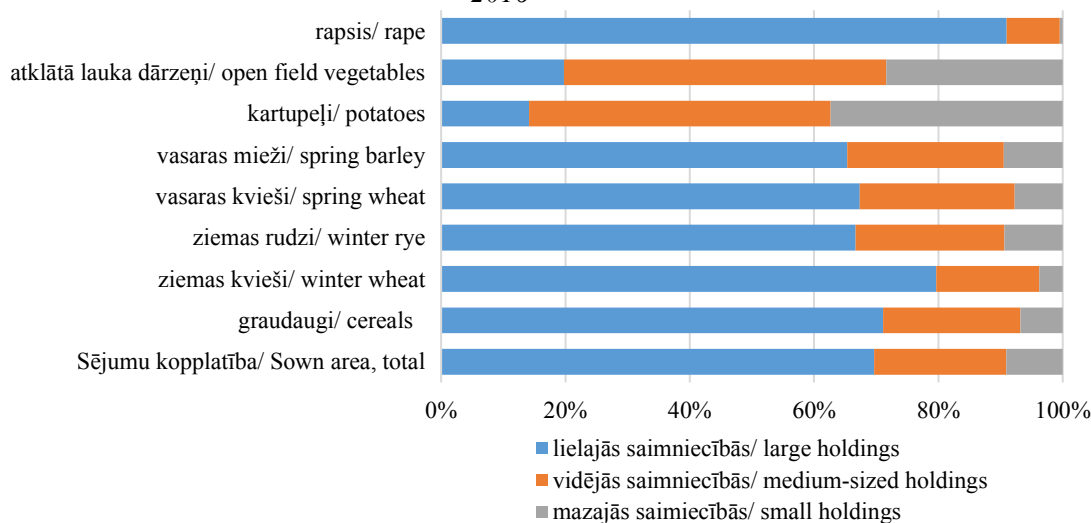
	2010	2014	2015	2016	
Sējumu kopplatība	1 102.7	1 150.5	1 168.8	1 233.9	Sown area, total
Graudaugi	541.5	655.2	672.4	716.0	Cereals
Ziemāji	287.9	210.5	338.9	377.5	Winter cereals
kvieši	225.8	164.0	290.6	329.9	wheat
rudzi	34.6	32.3	37.4	36.3	rye
mieži	15.4	3.5	3.2	2.0	barley
tritikāle	12.1	10.7	7.7	9.3	triticale
Vasarāji	253.6	444.7	333.5	338.5	Spring cereals
kvieši	81.8	238.5	157.6	153.0	wheat
mieži	91.1	116.4	96.4	94.1	barley
tritikāle	-	-	2.7	1.8	triticale
auzas	63.3	66.8	60.3	64.6	oats
griķi	8.2	10.2	10.5	17.9	buckwheat
vārpauģu mists	3.6	4.6	0.9	0.6	mixed cereals
vārpauģu un pākšaugu mists	5.6	8.2	5.1	6.5	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	2.7	11.9	31.6	41.8	Pulses
no tiem zirņi	1.2	3.0	4.0	8.9	of which peas
lauka pupas	2.8	8.4	25.9	31.4	field beans
Lopbarības saknes	0.9	0.2	0.2	0.2	Fodder roots
Kartupeļi	30.1	26.8	24.8	23.3	Potatoes
Dārzeni	8.1	8.2	8.1	8.1	Vegetables
Tehniskās kultūras	114.4	102.6	91.0	105.3	Industrial crops
eļļas lini	1.1	0.5	0.2	0.1	oil flax
garšķiedras lini	0.0	0.1	0.1	0.1	long fibre flax
rapsis	110.6	100.1	89.0	101.1	rape
ziemas rapsis	67.6	53.9	68.4	75.1	winter rape
vasaras rapsis	43.0	46.2	20.6	26.0	spring rape
Lopbarības-zaļbarības kultūras	400.7	341.4	338.5	334.5	Forage crops
ilggadīgie zālāji	387.3	312.4	304.3	298.7	perennial grass
zaļbarības un skābbarības kultūras (bez kukurūzas)	6.3	7.3	8.6	8.5	crops for green feed and silage (excl. maize)
kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	7.1	21.7	25.6	27.3	maize for silage and green feed
Zaļmēslojuma kultūras	1.7	1.1	1.1	1.9	Green manure crops
Nektāraugi	2.6	3.1	1.1	2.8	Nectar crops

LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBU STRUKTŪRA 2016. GADĀ
SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS; 2016GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA
SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF CEREALS

**2.4. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBU SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA**
*SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING*

(tūkst. ha/ thsd ha)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	Lielajās <i>Large holdings</i>	Vidējās <i>Medium- sized holdings</i>	Mazajās <i>Small holdings</i>	
Sējumu kopplatība					Sown area, total
2010	1 102.7	555.0	308.4	239.3	2010
2014	1 150.5	641.1	307.9	201.5	2014
2015	1 168.8	705.7	345.6	117.5	2015
2016	1 233.9	859.7	262.0	112.2	2016
Graudaugi					Cereals
2010	541.5	299.5	149.7	92.3	2010
2014	655.2	418.5	176.8	59.9	2014
2015	672.4	435.8	179.2	57.4	2015
2016	716.0	509.0	158.3	48.7	2016
ziemas kvieši					winter wheat
2010	225.8	154.3	49.8	21.7	2010
2014	164.0	114.1	38.3	11.6	2014
2015	290.6	224.2	53.1	13.3	2015
2016	329.9	262.8	54.6	12.5	2016
ziemas rudzi					winter rye
2010	34.6	18.0	10.1	6.5	2010
2014	32.3	20.8	8.5	3.0	2014
2015	37.4	22.9	11.3	3.2	2015
2016	36.3	24.2	8.7	3.4	2016
vasaras kvieši					spring wheat
2010	81.8	46.0	23.6	12.2	2010
2014	238.5	167.5	57.4	13.6	2014
2015	157.6	96.1	47.1	14.4	2015
2016	153.0	103.0	38.2	11.8	2016
vasaras mieži					spring barley
2010	91.1	39.7	29.5	21.9	2010
2014	116.4	71.2	33.5	11.7	2014
2015	96.4	53.7	31.0	11.7	2015
2016	94.1	61.5	23.7	8.9	2016
Kartupeļi					Potatoes
2010	30.1	6.3	7.9	15.9	2010
2014	26.8	4.0	12.0	10.8	2014
2015	24.8	2.9	11.7	10.3	2015
2016	23.3	3.3	11.3	8.7	2016
Atklātā lauka dārzeņi					Open field vegetables
2010	8.1	3.4	3.1	1.6	2010
2014	8.2	2.0	3.8	2.4	2014
2015	8.1	1.2	4.2	2.7	2015
2016	8.1	1.6	4.2	2.3	2016
Rapsis					Rape
2010	110.6	85.6	19.7	5.3	2010
2014	100.1	86.7	11.0	2.4	2014
2015	89.0	79.3	9.1	0.6	2015
2016	101.1	92.0	8.6	0.5	2016

GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBU SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2016. GADĀSOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING;
20162.5. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA
HARVESTED CROP PRODUCTION

(tūkst. t/ thsd t)

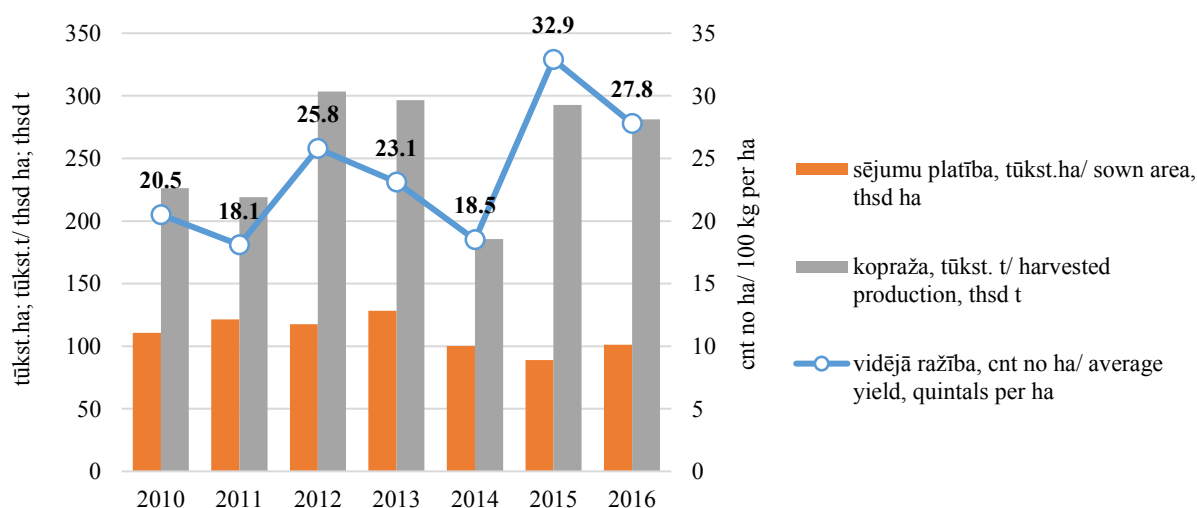
	2010	2014	2015	2016	
Graudaugi	1 435.5	2 227.2	3 021.5	2 703.2	Cereals
ziemas kvieši	790.5	525.6	1 605.7	1 582.8	winter wheat
ziemas rudzi	70.2	114.3	159.6	140.9	winter rye
ziemas mieži	44.5	9.3	16.7	9.7	winter barley
ziemas tritikāle	26.4	26.9	31.7	31.6	winter triticale
vasaras kvieši	198.8	941.9	644.4	479.5	spring wheat
vasaras mieži	184.0	409.5	368.4	273.5	spring barley
vasaras tritikāle	-	-	9.5	5.8	spring triticale
auzas	100.6	155.1	160.4	146.1	oats
griķi	5.5	8.5	9.8	19.1	buckwheat
vārpaugu mistrs	6.2	12.7	2.6	1.8	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mistrs	8.8	23.4	12.7	12.4	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	5.4	33.4	104.1	125.4	Pulses
no tiem zirņi	2.6	8.9	11.8	23.1	of which peas
lauka pupas	7.5	23.6	86.8	100.3	field beans
Lopbarības saknes	20.4	4.8	6.1	3.0	Fodder roots
Kartupeļi	484.3	505.7	497.3	491.6	Potatoes
no tiem agrie	6.2	5.5	5.0	5.4	of which early
Dārzeni	151.0	191.3	194.8	196.6	Vegetables
Linu stiebrīņi	0.0	0.2	0.2	0.3	Flax straw
Linsēklas	0.84	0.61	0.30	0.17	Seed flax
Rapsis	226.3	185.5	292.7	281.3	Rape
ziemas rapsis	169.6	102.4	249.7	237.6	winter rape
vasaras rapsis	56.7	83.1	43.0	43.7	spring rape
Ilggadīgo zālāju siens	581.2	476.9	464.2	449.3	Hay from perennial grass
Zaļbarības un skābbarības kultūras (bez kukurūzas)	82.6	101.6	128.2	109.2	Crops for green feed and silage (excl. maize)
Kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	209.0	649.8	730.2	857.1	Maize for silage and green feed
Pļavu un ganību siens	416.6	331.2	369.1	357.3	Hay from grasslands and pastures

2.6. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU VIDĒJĀ RAŽĪBA
AVERAGE YIELD OF AGRICULTURAL CROPS

(cnt no 1 ha/ quintals per ha)

	2010	2014	2015	2016	
Graudaugi	26.5	34.0	44.9	37.8	Cereals
ziemas kvieši	35.0	32.0	55.3	48.0	winter wheat
ziemas rudzi	20.3	35.4	42.7	38.8	winter rye
ziemas mieži	28.8	26.4	51.8	48.5	winter barley
ziemas tritikāle	21.9	25.2	41.4	34.2	winter triticale
vasaras kvieši	24.3	39.5	40.9	31.3	spring wheat
vasaras mieži	20.2	35.2	38.2	29.1	spring barley
vasaras tritikāle	-	-	35.4	32.7	spring triticale
auzas	15.9	23.2	26.6	22.6	oats
griķi	6.7	8.3	9.4	10.7	buckwheat
vārpaugu mists	17.2	27.3	27.4	28.9	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mists	15.6	28.7	25.0	19.0	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	19.8	28.0	32.9	30.0	Pulses
no tiem zirņi	22.2	29.6	29.8	26.0	of which peas
lauka pupas	26.3	28.1	33.5	32.0	field beans
Lopbarības saknes	233	193	340	159	Fodder roots
Kartupeļi	161	189	201	211	Potatoes
no tiem agrie	174	164	199	165	of which early
Dārzeņi	172	217	225	225	Vegetables
Linu stiebrīņi	38.2	40.0	29.0	43.8	Flax straw
Linsēklas	9.8	14.1	12.9	12.6	Seed flax
Rapsis	20.5	18.5	32.9	27.8	Rape
ziemas rapsis	25.1	19.0	36.5	31.6	winter rape
vasaras rapsis	13.2	18.0	20.9	16.8	spring rape
Ilggadīgo zālāju siens	33.5	36.0	37.3	38.2	Hay from perennial grass
Zaļbarības un skābbarības kultūras (bez kukurūzas)	132	139	148	129	Crops for green feed and silage (excl. maize)
Kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	196	300	286	314	Maize for silage and green feed
Pļavu un ganību siens	25.8	25.3	26.6	25.7	Hay from grasslands and pastures

RAPŠA SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA
SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF RAPE



**2.7. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽAS SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA**
*HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF
AGRICULTURAL HOLDING*

(tūkst. t/ thsd t)

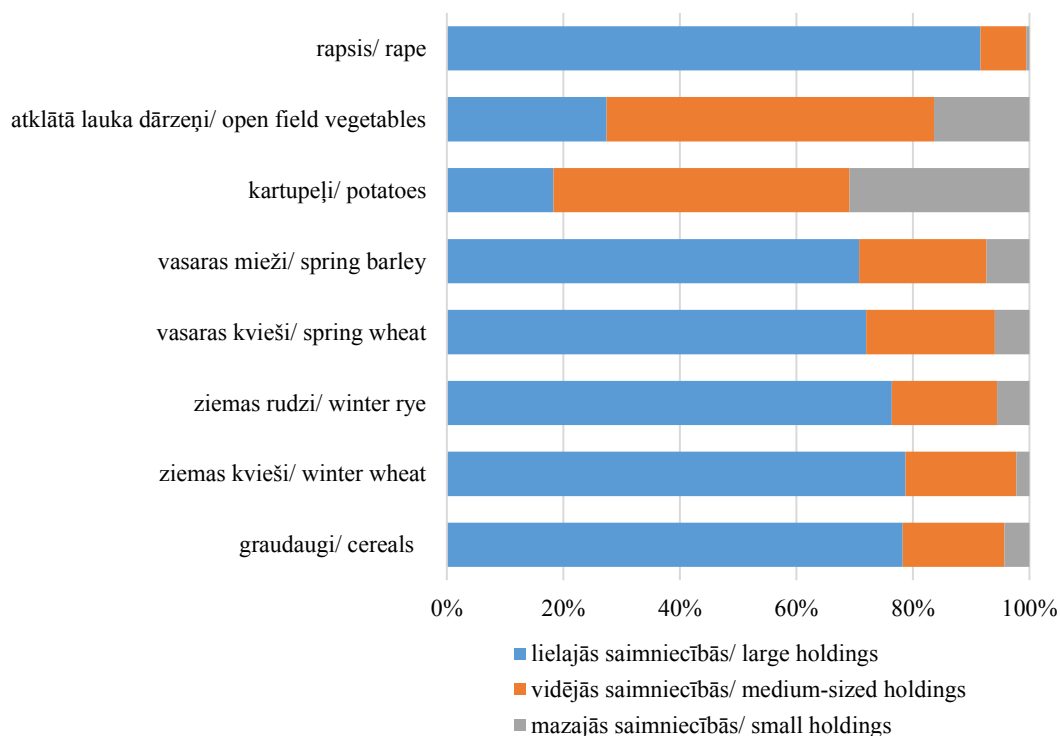
	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	Lielajās <i>Large holdings</i>	Vidējās <i>Medium- sized holdings</i>	Mazajās <i>Small holdings</i>	
Graudaugi					Cereals
2010	1 435.5	916.4	340.2	178.9	2010
2014	2 227.2	1 593.4	496.7	137.1	2014
2015	3 021.5	2 195.8	655.8	169.9	2015
2016	2 703.2	2 114.7	473.3	115.2	2016
ziemas kvieši					winter wheat
2010	790.5	578.5	154.6	57.4	2010
2014	525.6	394.2	104.0	27.4	2014
2015	1 605.7	1 303.9	253.1	48.7	2015
2016	1 582.8	1 325.1	219.6	38.1	2016
ziemas rudzi					winter rye
2010	70.2	41.5	17.7	11.0	2010
2014	114.3	84.1	23.7	6.5	2014
2015	159.6	113.8	36.8	9.0	2015
2016	140.9	107.6	25.5	7.8	2016
vasaras kvieši					spring wheat
2010	198.8	121.7	52.6	24.5	2010
2014	941.9	714.8	189.5	37.6	2014
2015	644.4	426.6	172.5	45.3	2015
2016	479.5	345.1	105.9	28.5	2016
vasaras mieži					spring barley
2010	184.0	89.8	55.2	39.0	2010
2014	409.5	283.7	97.4	28.4	2014
2015	368.4	230.7	102.8	34.9	2015
2016	273.5	193.6	59.7	20.2	2016
Kartupeļi					Potatoes
2010	484.3	124.2	139.4	220.7	2010
2014	505.7	84.9	253.2	167.6	2014
2015	497.3	71.8	248.8	176.7	2015
2016	491.6	89.9	250.0	151.7	2016
Atklātā lauka dārzeņi					Open field vegetables
2010	138.8	83.7	39.3	15.8	2010
2014	178.7	44.4	94.9	39.4	2014
2015	181.9	41.6	104.5	19.6	2015
2016	183.0	50.2	102.8	30.0	2016
Rapsis					Rape
2010	226.3	186.7	31.6	8.0	2010
2014	185.5	163.0	17.9	4.6	2014
2015	292.7	266.3	24.9	1.5	2015
2016	281.3	257.7	22.1	1.5	2016

2.8. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU VIDĒJO RAŽĪBU SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA
AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

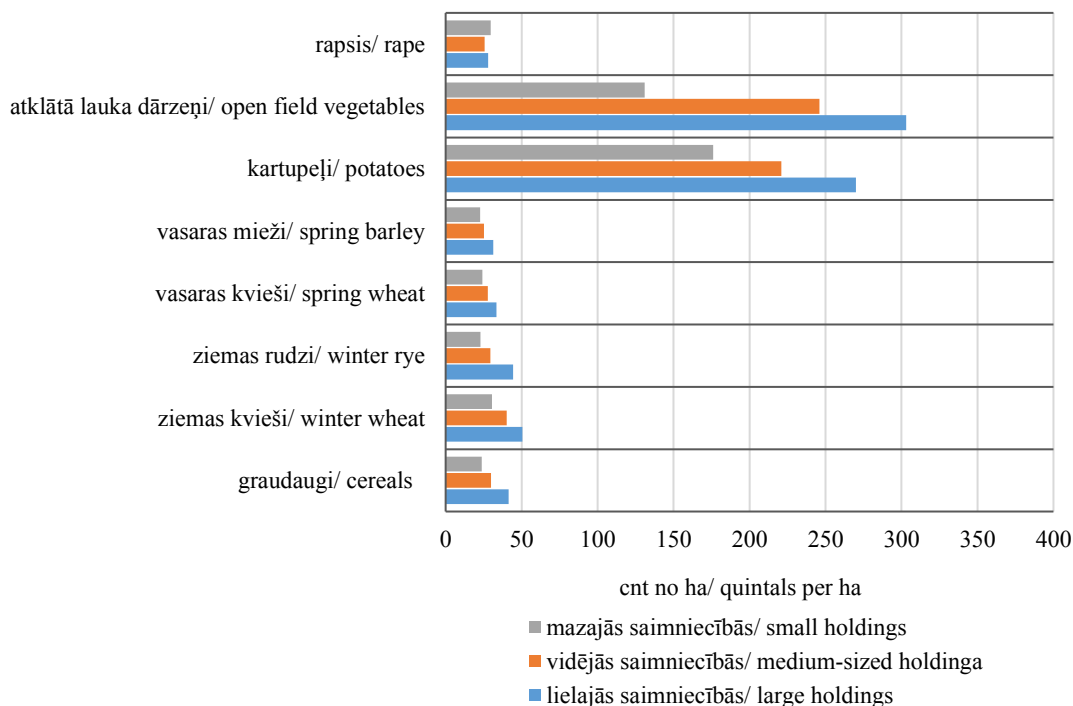
(cnt no 1 ha/ quintals per ha)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	Lielajās <i>Large holdings</i>	Vidējās <i>Medium- sized holdings</i>	Mazajās <i>Small holdings</i>	
Graudaugi					Cereals
2010	26.5	30.6	22.7	19.4	2010
2014	34.0	38.1	28.1	22.9	2014
2015	44.9	50.4	36.6	29.6	2015
2016	37.8	41.5	29.9	23.7	2016
ziemas kvieši					winter wheat
2010	35.0	37.5	31.1	26.5	2010
2014	32.0	34.6	27.1	23.6	2014
2015	55.3	58.2	47.6	36.7	2015
2016	48.0	50.4	40.2	30.4	2016
ziemas rudzi					winter rye
2010	20.3	23.1	17.6	16.9	2010
2014	35.4	40.4	27.7	21.9	2014
2015	42.7	49.7	32.5	28.1	2015
2016	38.8	44.5	29.4	22.9	2016
vasaras kvieši					spring wheat
2010	24.3	26.4	22.3	20.2	2010
2014	39.5	42.7	33.0	27.6	2014
2015	40.9	44.4	36.6	31.4	2015
2016	31.3	33.5	27.7	24.2	2016
vasaras mieži					spring barley
2010	20.2	22.6	18.7	17.8	2010
2014	35.2	39.8	29.1	24.3	2014
2015	38.2	43.0	33.1	29.8	2015
2016	29.1	31.4	25.2	22.8	2016
Kartupeļi					Potatoes
2010	161	196	176	139	2010
2014	189	235	205	155	2014
2015	201	249	213	172	2015
2016	211	270	221	176	2016
Atklātā lauka dārzeņi					Open field vegetables
2010	172	248	127	99	2010
2014	217	485	216	82	2014
2015	225	354	249	72	2015
2016	225	303	246	131	2016
Rapsis					Rape
2010	20.5	21.8	16.0	14.8	2010
2014	18.5	18.8	16.3	19.2	2014
2015	32.9	33.6	27.5	24.3	2015
2016	27.8	28.0	25.7	29.7	2016

**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽAS SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2016. GADĀ**
*HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF
AGRICULTURAL HOLDING; 2016*



**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU VIDĒJO RAŽĪBU SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2016. GADĀ**
*AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF
AGRICULTURAL HOLDING; 2016*



2.9. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRŽEŅU UN ZEMEŅU PLATĪBAS OPEN FIELD VEGETABLES AND STRAWBERRIES

(ha)

	2010	2014	2015	2016	
Dārzeni	8 070	8 231	8 085	8 135	Vegetables
kāposti	2 366	2 428	2 751	2 221	cabbage
ziedkāposti	160	301	186	135	cauliflower
puravi	50	77	51	29	leeks
salāti	17	44	93	15	lettuce
sīpoli lociņiem	65	50	75	82	spring onions
gurķi	241	109	127	138	cucumbers
tomāti	7	3	4	5	tomatoes
bietes	994	1 244	1 115	1 073	beetroots
burkāni	1 795	1 471	942	1 462	carrots
sīpoli	1 068	1 158	919	829	onions
ķiploki	41	139	151	179	garlic
zaļie zirnīši	65	7	10	12	green peas
mārrutki	158	14	78	124	horse-radish
kabači un ķirbji	174	354	543	747	gourds and marrows
pārējie dārzeni	869	834	1 040	1 084	other
No kopējās platības dārzeni tirgum	3 788	2 687	2 785	2 651	Of total area of vegetables for market
Zemenes	467	481	499	515	Strawberries

2.10. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRŽEŅU UN ZEMEŅU KOPRAŽA HARVESTED PRODUCTION OF OPEN FIELD VEGETABLES AND STRAWBERRIES

(t)

	2010	2014	2015	2016	
Dārzeni	138 803	178 695	181 913	183 038	Vegetables
kāposti	60 023	72 595	80 480	79 867	cabbage
ziedkāposti	1 309	1 189	1 532	936	cauliflower
puravi	248	534	459	345	leeks
salāti	62	117	296	69	lettuce
sīpoli lociņiem	216	156	347	267	spring onions
gurķi	1 587	749	1 024	1 362	cucumbers
tomāti	24	5	29	14	tomatoes
bietes	16 335	29 566	42 240	30 012	beetroots
burkāni	34 307	47 150	25 431	43 246	carrots
sīpoli	16 292	17 376	16 628	15 154	onions
ķiploki	118	129	680	610	garlic
zaļie zirnīši	178	14	26	33	green peas
mārrutki	238	25	341	365	horse-radish
kabači un ķirbji	3 150	4 380	5 452	6 418	gourds and marrows
pārējie dārzeni	4 716	4 710	6 948	4 340	other
Zemenes	607	904	1 343	1 130	Strawberries

2.11. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRZEŅU UN ZEMEŅU VIDĒJĀ RAŽĪBA
AVERAGE YIELD OF OPEN FIELD VEGETABLES AND STRAWBERRIES

(cnt no 1 ha/ quintals per ha)

	2010	2014	2015	2016	
Dārzeņi	172	217	225	225	Vegetables
kāposti	254	299	293	360	cabbage
ziedkāposti	81.8	39.5	82.4	69.3	cauliflower
puravi	49.6	69.4	90.0	119	leeks
salāti	36.5	26.6	31.8	46.0	lettuce
sīpoli lociņiem	33.2	31.2	46.3	32.6	spring onions
gurķi	65.9	68.7	80.6	98.7	cucumbers
tomāti	34.3	16.7	72.5	28.0	tomatoes
bietes	164	238	379	280	beetroots
burkāni	191	321	270	296	carrots
sīpoli	153	150	181	183	onions
ķiploki	28.8	9.3	45.0	34.1	garlic
zaļie zirnīši	27.4	20.0	26.0	27.5	green peas
mārrutki	15.1	17.9	43.7	29.4	horse-radish
kabači un ķirbji	181	124	100	85.9	gourds and marrows
pārējie dārzeņi	54.3	56.5	66.8	40.0	other
Zemenes	13.0	20.5	18.8	21.9	Strawberries

2.12. DĀRZEŅI SILTUMNĪCĀS
VEGETABLES IN GREENHOUSES

	2010	2014	2015	2016	
Platība, ha/ Area, ha					
Kopējā siltumnīcu izmantojamā platība	84.0	64.8	61.8	58.0	Total area of greenhouses
tai skaitā:					of which:
apsildāmās siltumnīcas	42.1	33.6	40.1	41.7	heated greenhouses
neapsildāmās siltumnīcas	41.9	31.2	21.7	16.3	unheated greenhouses
Produkcija, t/ Harvested production, t					
Ražoti dārzeņi visu veidu siltumnīcās	12 161	12 614	12 940	13 643	Harvested production of vegetables in all greenhouses
tai skaitā:					of which:
tomāti	5 283	4 908	6 027	5 807	tomatoes
gurķi	6 422	7 478	6 406	7 109	cucumbers
salāti	173	128	219	546	lettuce
pārējie dārzeņi	283	100	288	181	other
Zemenes	17	18	15	35	Strawberries

2.13. AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDĪJUMI FRUIT TREES AND BERRY BUSHES

(ha)

	2010	2014	2015	2016	
Augļu koki un ogulāji (neieskaitot zemes)	6 857	5 999	6 428	7 099	Fruit trees and berry bushes (excluding strawberries)
ābeles	4 561	3 636	3 862	3 950	apples
bumbieres	241	252	181	180	pears
smiltsērķšķi	200	400	563	811	sea buckthorn
cidonijas	85	116	200	275	quinces
plūmes	133	175	110	113	plums
ķirši	153	184	155	160	cherries
jānogas, upenes	964	635	753	944	red currants, black currants
ērķšķogas	16	47	43	43	gooseberries
aronijas	7	82	80	94	black chokeberries
avenes	323	233	220	230	raspberries
krūmmellenes	173	239	261	299	highbush blueberries
No kopējās stādījumu platības tirgum	5 026	4 261	4 197	4 410	Of total area of plantations for sale

2.14. AUGĻU UN OGU KOPRAŽA HARVESTED PRODUCTION OF FRUIT AND BERRIES

(t)

	2010	2014	2015	2016	
Augļi un ogas (neieskaitot zemes)	11 371	11 588	10 048	12 108	Fruit and berries (excluding strawberries)
ābeles	10 325	9 623	7 815	9 854	apples
bumbieres	180	214	451	365	pears
smiltsērķšķi	200	525	302	104	sea buckthorn
cidonijas	32	110	141	479	quinces
plūmes	30	109	152	104	plums
ķirši	56	95	81	84	cherries
jānogas, upenes	350	292	598	488	red currants, black currants
ērķšķogas	5	37	36	47	gooseberries
aronijas	4	32	76	140	black chokeberries
avenes	180	110	156	176	raspberries
krūmmellenes	9	441	240	267	highbush blueberries

2.15. AUGĻU UN OGU VIDĒJĀ RAŽĪBA AVERAGE YIELD OF FRUIT AND BERRIES

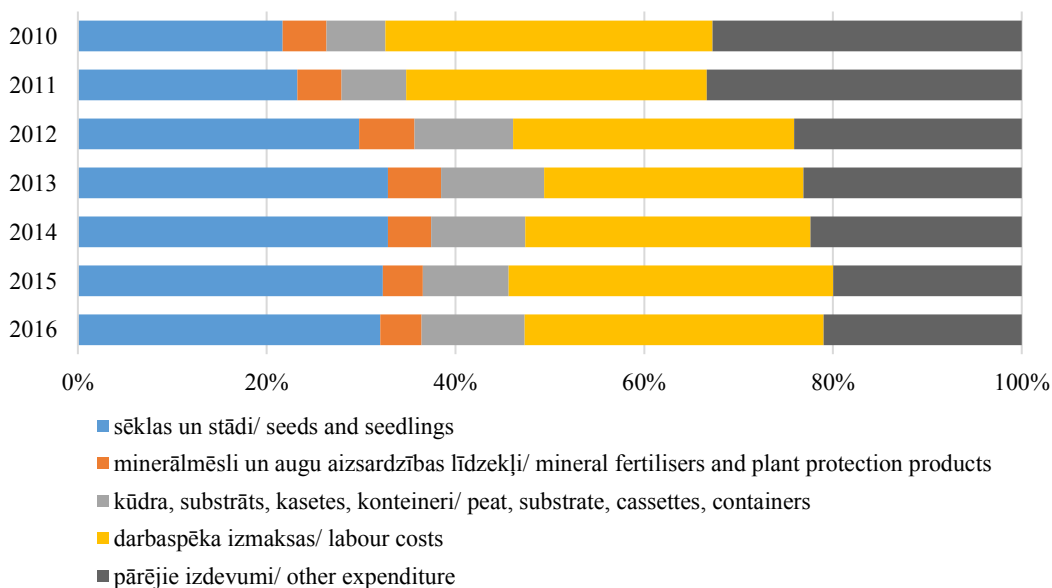
(cnt no 1 ha/ quintals per ha)

	2010	2014	2015	2016	
Augļi un ogas (neieskaitot zemes)	16.6	19.3	15.6	17.1	Fruit and berries (excluding strawberries)
ābeles	22.6	26.5	20.2	24.9	apples
bumbieres	7.5	8.5	24.9	20.3	pears
smiltsērķšķi	10.0	13.1	5.4	1.3	sea buckthorn
cidonijas	3.8	9.5	7.1	17.4	quinces
plūmes	2.2	6.2	13.8	9.2	plums
ķirši	3.7	5.2	5.2	5.3	cherries
jānogas, upenes	3.6	4.6	7.9	5.2	red currants, black currants
ērķšķogas	3.1	7.9	8.4	10.9	gooseberries
aronijas	5.7	3.9	9.5	14.9	black chokeberries
avenes	5.6	4.7	7.1	7.7	raspberries
krūmmellenes	0.5	18.5	9.2	8.9	highbush blueberries

2.16. PUĶU UN STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PUĶKOPĪBAS PRODUKCIJAS PĀRDOŠANA
AREAS OF FLOWER AND SEEDLING NURSERIES AND SALE OF FLORICULTURE PRODUCTS

	2010	2014	2015	2016	
Puķu platības, ha/ Flower areas, ha					
Atklātā laukā	9.3	10.1	9.3	10.1	In open field
tai skaitā aizņem:					of which:
griešanai paredzētie ziedi	1.3	1.4	1.4	1.9	for cut flowers
ziemciešu stādi	6.1	7.2	6.4	6.2	wintergreen seedlings
Apkurināmās siltumnīcās/ In heated greenhouses					
puķu stādi	1.9	2.2	2.2	2.1	flower seedlings
podu puķes	1.2	1.3	1.1	1.1	potted flowers
griezti ziedi	3.2	2.9	2.6	2.8	cut flowers
Neapkurināmās siltumnīcās un ar plēvi apklātās platībās In unheated greenhouses and areas covered with plastic					
puķu stādi	2.0	2.2	2.2	2.1	flower seedlings
podu puķes	1.0	1.3	1.1	1.1	potted flowers
griezti ziedi	1.8	2.9	2.6	2.1	cut flowers
Puķkopības produkcijas pārdošana, tūkst. gab. Sale of floriculture products, thsd pcs					
Pārdoti ziedi	2 167.4	2 112.3	2 299.9	2 748.1	Flowers sold
griezti ziedi	1 958.4	1 879.6	2 030.9	2 511.5	cut flowers
podu puķes	208.9	232.7	269.0	236.6	potted flowers
Pārdoti puķu dēsti	1 608.8	2 216.8	2 349.5	2 508.0	Flower nurseries sold
ziemcietes	401.7	331.8	341.5	346.2	wintergreens
viengadīgās puķes	1 106.6	1 733.6	1 865.1	1 982.8	annual flowers
divgadīgās puķes	100.5	151.4	142.9	179.1	two-year flowers

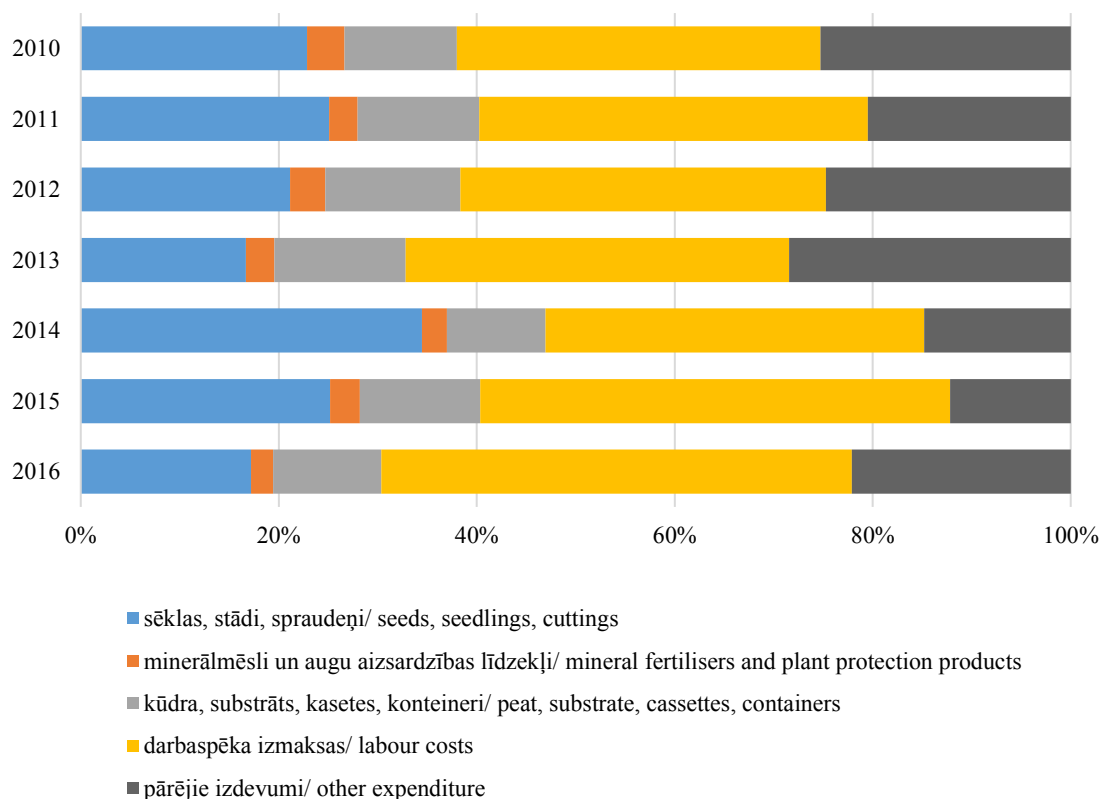
AR PUĶKOPĪBAS PRODUKCIJAS RAŽOŠANU UN PĀRDOŠANU SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA
EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF FLORICULTURE PRODUCTS



2.17. DEKORATĪVO KOKU UN KRŪMU STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PĀRDOŠANA
AREAS OF NURSERIES AND SALE OF ORNAMENTAL TREES AND BUSHES

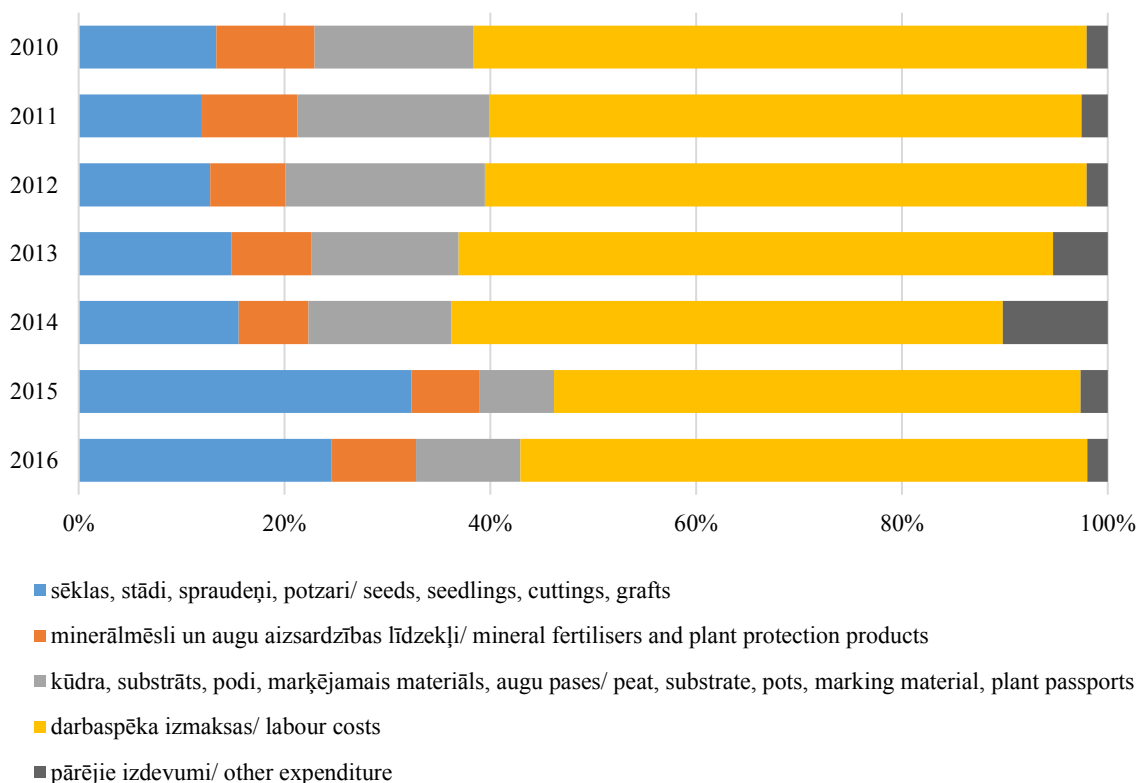
	2010	2014	2015	2016	
Dekoratīvo koku un krūmu stādu platības, ha <i>Nurseries of ornamental trees and bushes, ha</i>					
Atklātā laukā	124.9	109.4	98.2	95.6	In open field
tai skaitā aizņem: skuju koku stādi	69.5	65.5	54.5	55.9	of which: conifer seedlings
lapu koku un krūmu stādi	55.4	43.9	43.7	39.7	deciduous tree and bush seedlings
Neapkurināmās siltumnīcās un ar plēvi apklātās platībās	2.5	2.8	2.7	2.9	In unheated greenhouses and areas covered with plastic
Dekoratīvo koku un krūmu stādu pārdošana, tūkst. gab. <i>Sale of ornamental trees and bushes, thsd pcs</i>					
Pārdoti stādi	489.4	547.6	648.6	573.4	Seedlings sold, total
skuju koki	256.7	250.3	308.1	258.6	conifers
no tiem podos (konteineros)	207.4	176.3	205.2	180.7	of which potted (in containers)
lapu koki un krūmi	232.8	297.3	340.5	314.8	deciduous trees and bushes
no tiem podos (konteineros)	144.8	174.0	270.1	266.3	of which potted (in containers)

AR DEKORATĪVO KOKU UN KRŪMU STĀDU AUDZĒŠANU UN PĀRDOŠANU SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA
EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF ORNAMENTAL TREE AND BUSH SEEDLINGS



2.18. AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PĀRDOŠANA
AREAS OF NURSERIES AND SALE OF FRUIT TREES AND BERRY BUSHES

	2010	2014	2015	2016	
Augļu koku un ogulāju stādu platības atklātā laukā, ha <i>Open field nurseries of fruit trees and berry bushes, ha</i>					
Augļu koku stādi	15.1	19.1	19.1	19.7	Fruit tree seedlings
Ogulāju stādi	14.9	19.4	19.1	23.3	Berry bush seedlings
Augļu koku un ogulāju stādu pārdošana, tūkst. gab. <i>Sale of fruit tree and berry bush seedlings, thsd pcs</i>					
Pārdoti stādi	235.0	323.1	611.2	635.1	Seedlings sold
augļu koki:					fruit trees:
ābeles	39.4	35.8	51.3	38.5	apple trees
bumbieres	8.5	7.9	11.2	6.5	pear-trees
ķirši	13.5	10.2	11.9	9.7	cherry-trees
plūmes	8.0	10.9	11.4	10.1	plum-trees
ogulāji:					berry bushes:
avenes	13.8	23.0	23.0	17.8	raspberries
jānogas	8.0	10.2	6.8	6.6	currants
upenes	8.9	40.5	194.8	192.8	blackberries
krūmmellenes	12.0	13.8	77.7	55.2	highbush blueberries
dzērvenes	1.8	1.7	1.7	2.6	cranberries
zemenes	99.2	140.9	99.9	103.9	strawberries
pārējie ogulāji	21.9	28.2	121.6	191.4	other berry bushes

AR AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDU AUDZĒŠANU UN PĀRDOŠANU
SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA
EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF FRUIT TREE AND BERRY BUSH SEEDLINGS

2.19. GRAUDU IEPIRKUMS
PURCHASE OF GRAIN(tūkst. t/ *thsd t*)

	2010	2014	2015	2016	
Graudi	1 120.1	1 947.3	2 564.8	2 351.1	Grain
kvieši	915.5	1 511.3	2 063.6	1 967.6	wheat
no tiem pārtikas	642.4	981.3	1 296.2	931.9	of which for food
rudzi	49.9	100.5	159.5	111.6	rye
mieži	121.4	273.0	256.2	195.0	barley
alus mieži	0.9	24.1	10.7	3.1	barley malt
pārtikas mieži	24.0	33.5	15.8	11.0	barley for food
tritikāle	8.3	10.1	16.8	16.6	triticale
auzas	23.0	48.1	64.2	52.4	oats
no tām pārtikas	9.3	18.7	25.2	22.3	of which for food
griķi	0.3	2.3	3.5	6.3	buckwheat
graudaugu maisījums	1.7	2.0	1.0	1.6	mixed grain

2.20. GALVENO AUGKOPĪBAS PRODUKTU CENAS
PRICES OF PRINCIPAL CROP PRODUCTS(eiro par t/ *EUR per t*)

	2010	2014	2015	2016	
Graudi	150.91	148.13	144.34	132.31	Grain
kvieši	156.81	155.01	148.46	134.55	wheat
no tiem pārtikas	164.70	166.69	154.44	143.76	of which for food
rudzi	113.43	116.85	117.33	108.05	rye
mieži	132.13	129.56	133.03	121.57	barley
alus mieži	170.67	131.33	137.17	132.19	barley malt
pārtikas mieži	132.95	135.21	140.08	131.57	barley for food
tritikāle	132.05	123.23	122.09	107.16	triticale
auzas	101.04	105.45	115.39	123.03	oats
no tām pārtikas	116.29	123.08	127.25	154.00	of which for food
griķi	453.62	227.96	416.59	346.27	buckwheat
graudaugu maisījums	130.34	119.83	108.71	104.50	mixed grain
Rapša sēklas	310.77	295.15	335.30	349.93	Rape seeds
Kartupeļi	128.17	134.11	117.03	139.98	Potatoes
no tiem pārtikas	149.12	159.28	136.72	142.37	of which for food
Dārzeni	486.59	395.83	530.29	477.86	Vegetables
Augļi un ogas	540.78	518.62	520.69	552.80	Fruit and berries

2.21. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES CENAS
PRICES OF AGRICULTURAL LAND

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Nomas cena, eiro par ha/ Rent price, EUR per ha							
Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	28.64	32.83	34.43	37.50	42.70	45.75	Agricultural land
Pirkšanas cena, eiro par ha/ Purchase price, EUR per ha							
Lauksaimniecībā izmantojamā zeme	869.66	1 584.91	1 998.12	2 322.75	2 500.63	... ¹	Agricultural land
aramzeme	1 165.26	2 182.14	2 427.11	2 552.22	2 654.18	... ¹	arable land
ņļavas un ganības	470.63	741.50	1 042.98	1 371.30	1 525.68	... ¹	meadows and pastures

¹ Dati būs pieejami 2017. gada septembra beigās CSP datubāzē
<http://www.csb.gov.lv/dati/statistikas-datubazes-28270.html/> The data will be available at the end of September 2017 in the CSB database <http://www.csb.gov.lv/en/dati/statistics-database-30501.html>

2.22. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBAS 2016. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF CEREALS IN 2016

Platība, ha Area, ha	Saimniecības ar graudaugu sējumiem		Sējumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt Average yield, quintals per 1 ha
	skaits	procentos	ha	procentos	
	Holdings with cereal cropland		Sown area		
	number	in per cent	ha	in per cent	
Pavisam/ Total	23 086	100.0	715 965	100.0	37.8
līdz 10,0/ under 10.0	16 073	69.6	37 955	5.3	24.1
10.1–20.0	2 341	10.1	33 080	4.6	24.5
20.1–50.0	1 981	8.6	62 539	8.7	28.3
50.1–100.0	1 072	4.6	76 447	10.7	32.9
100.1–150.0	507	2.2	61 555	8.6	33.5
150.1–200.0	278	1.2	47 770	6.7	34.7
200.1–300.0	309	1.4	74 992	10.5	37.6
300,1 un vairāk 300.1 and more	525	2.3	321 627	44.9	45.0

2.23. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU RAŽĪBAS 2016. GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF CEREALS IN 2016

Ražība no 1 ha, cnt Yield from 1 ha, ql.	Saimniecības ar graudaugu sējumiem		Sējumu platība	
	skaits	procentos	ha	procentos
	Holdings with cereal cropland		Sown area	
	number	in per cent	ha	in per cent
Pavisam/ Total	23 086	100.0	715 965	100.0
līdz 20,0/ under 20.0	7 607	33.0	91 021	12.7
20.1–30.0	8 097	35.0	150 548	21.0
30.1–40.0	5 463	23.7	181 970	25.4
40.1–50.0	1 278	5.5	128 735	18.0
50.1–60.0	411	1.8	101 843	14.2
60.1–70.0	158	0.7	44 024	6.2
70,1 un vairāk 70.1 and more	72	0.3	17 824	2.5

**2.24. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KARTUPEĻU STĀDĪJUMU PLATĪBAS
2016. GADĀ***AGRICULTURAL HOLDINGS BY PLANTED AREA OF POTATOES IN 2016*

Platība, ha Area, ha	Saimniecības ar kartupeļu stādījumiem		Stādījumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt Average yield, quintals per 1 ha
	skaits	procentos	ha	procentos	
	Holdings with potato plantations		Planted area		
	number	in per cent	ha	in per cent	
Pavisam/ Total	26 866	100.0	19 297	100.0	211
līdz 1,0/ <i>under 1.0</i>	25 831	96.1	12 996	67.3	183
1.1–5.0	793	3.0	1 574	8.1	189
5.1–10.0	124	0.5	872	4.5	212
10.1–15.0	34	0.1	427	2.2	235
15.1–20.0	20	0.1	347	1.8	292
20.1–25.0	17	0.1	379	2.0	303
25.1–30.0	7	0.0	184	1.0	274
30.1–50.0	20	0.1	787	4.1	286
50.1–75.0	10	0.0	594	3.1	381
75,1 un vairāk <i>75.1 and more</i>	10	0.0	1 137	5.9	349

2.25. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KARTUPEĻU RAŽĪBAS 2016. GADĀ*AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF POTATOES IN 2016*

Ražība no 1 ha, cnt Yield from 1 ha, ql.	Saimniecības ar kartupeļu stādījumiem		Stādījumu platība	
	skaits	procentos	ha	procentos
	Holdings with potato plantations		Planted area	
	number	in per cent	ha	in per cent
Pavisam/ Total	26 866	100.0	19 297	100.0
līdz 30/ <i>under 30</i>	732	2.7	237	1.2
31–50	604	2.2	340	1.8
51–75	3 085	11.5	1 151	6.0
76–100	1 781	6.5	613	3.2
101–150	6 338	23.6	3 079	16.0
151–200	4 898	18.2	3 311	17.2
201–300	7 883	29.3	6 888	35.7
301 un vairāk <i>301 and more</i>	1 545	5.8	3 680	19.1

2.26. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC RAPŠA SĒJUMU PLATĪBAS 2016. GADĀ*AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF RAPE IN 2016*

Platība, ha Area, ha	Saimniecības ar rapšu sējumiem		Sējumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt Average yield, quintals per 1 ha
	skaits	procentos	ha	procentos	
	Holdings with sown area of rape		Sown area		
	number	in per cent	ha	in per cent	
Pavisam/ Total	1 847	100.0	101 113	100.0	27.8
līdz 20/ <i>under 20</i>	895	48.5	6 463	6.4	24.0
21–50	384	20.8	12 229	12.1	25.9
51–100	268	14.5	18 317	18.1	26.8
101–150	127	6.9	14 992	14.8	23.2
151–200	57	3.1	9 786	9.7	27.7
201–300	71	3.8	16 661	16.5	29.2
301 un vairāk <i>301 and more</i>	45	2.4	22 666	22.4	32.9

2.27. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA REĢIONOS 2016. GADĀ
SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY REGION; 2016

Statistiskais reģions Statistical region	Graudaugi			Ziemāju graudaugi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Cereals			Winter cereals		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha
Latvija/ Latvia	715 965	2 703 171	37.8	377 457	1 765 020	46.8
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	82 959	318 163	38.4	42 709	203 607	47.7
Vidzemes	118 214	346 188	29.3	46 148	167 314	36.3
Kurzemes	169 609	685 892	40.4	96 127	453 810	47.2
Zemgales	203 116	952 085	46.9	137 833	750 060	54.4
Latgales	142 066	400 843	28.2	54 640	190 229	34.8

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Vasarāju graudaugi			Kvieši		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Spring cereals			Wheat		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha
Latvija/ Latvia	338 508	938 151	27.7	482 936	2 062 265	42.7
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	40 250	114 555	28.5	52 467	225 311	42.9
Vidzemes	72 066	178 874	24.8	67 720	211 398	31.2
Kurzemes	73 483	232 082	31.6	121 258	541 666	44.7
Zemgales	65 283	202 025	30.9	160 024	820 303	51.3
Latgales	87 426	210 614	24.1	81 467	263 587	32.4

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Mieži			Rudzi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Barley			Rye		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha
Latvija/ Latvia	96 106	283 183	29.5	36 305	140 945	38.8
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	12 237	38 286	31.3	5 499	24 803	45.1
Vidzemes	18 738	49 842	26.6	10 436	42 395	40.6
Kurzemes	26 387	79 788	30.2	7 597	28 920	38.1
Zemgales	18 096	60 427	33.4	8 114	32 970	40.6
Latgales	20 647	54 840	26.6	4 658	11 857	25.5

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Pākšaugi			Lauka pupas		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Pulses			Field beans		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha
Latvija/ Latvia	41 799	125 360	30.0	31 341	100 291	32.0
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	4 217	11 347	26.9	3 033	8 471	27.9
Vidzemes	6 448	16 799	26.1	5 080	14 111	27.8
Kurzemes	8 421	26 650	31.6	7 173	23 513	32.8
Zemgales	15 633	54 436	34.8	12 195	44 823	36.8
Latgales	7 079	16 128	22.8	3 860	9 374	24.3

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Atklātā lauka dārzeņi			Kartupeļi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	stādījumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Open field vegetables			Potatoes		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha	planted area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha
Latvija/ Latvia	8 135	183 038	225	23 297	491 567	211
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	2 126	52 772	248	4 951	117 704	238
Vidzemes	761	35 219	463	3 061	64 806	212
Kurzemes	804	12 139	151	3 468	61 130	176
Zemgales	3 826	77 891	204	7 950	183 930	231
Latgales	618	5 018	81,3	3 866	63 997	166

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions Statistical region	Rapsis			Ilggadīgo zālāju siens		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
	Rape			Hay from perennial grass		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, quintals per ha
Latvija/ Latvia	101 113	281 292	27.8	117 614	449 285	38.2
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	13 096	39 038	29.8	14 322	57 228	40.0
Vidzemes	11 395	22 189	19.5	21 584	77 239	35.8
Kurzemes	22 841	71 039	31.1	30 255	109 733	36.3
Zemgales	41 354	127 227	30.8	18 352	96 331	52.5
Latgales	12 456	21 800	17.5	33 101	108 754	32.9

3. LOPKOPIĀBA LIVESTOCK PRODUCTION

3.1. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS NUMBER OF LIVESTOCK

(gada beigās, tūkstošos / at the end of the year, thsd)

	2010	2014	2015	2016	
Liellopi	379.5	422.0	419.1	412.3	Cattle
tai skaitā:					of which:
teļi līdz 1 gadam	105.6	118.4	113.6	113.0	calves under 1 year
jaunlopi no 1 līdz 2 gadiem	67.6	74.9	76.2	72.5	young cattle, aged 1–2 years
liellopi vecāki par 2 gadiem	206.3	228.8	229.3	226.8	cattle over 2 years
no tiem slaucamās govīs	164.1	165.9	162.4	154.0	of which dairy cows
Cūkas	389.7	349.4	334.2	336.4	Pigs
tai skaitā:					of which:
sivēni līdz 20 kg	89.8	81.0	74.3	75.6	piglets under 20 kg
sivēni no 20 līdz 50 kg	107.6	88.9	79.6	92.0	piglets, 20–50 kg
vaislas jauncūkas	17.5	12.4	13.2	11.3	young breeding sows
sivēnmātes	35.0	27.0	24.4	26.5	breeding sows
nobarojamās cūkas	138.8	139.3	142.2	130.4	fattening pigs
Aitas	76.8	92.5	102.3	106.6	Sheep
no tām aitu mātes	47.1	55.9	59.9	64.1	of which sheep mothers
Kazas	13.5	12.3	12.7	13.2	Goats
Zirgi	12.0	10.1	9.6	9.3	Horses
Truši	33.5	38.3	39.8	34.9	Rabbits
Mājputni	4 948.7	4 413.9	4 532.0	4 711.7	Poultry
no tiem dējējvistas	2 549.5	2 443.8	2 335.3	2 310.3	of which laying hens
Bišu saimes	37.8	95.3	92.9	96.7	Bee colonies

3.2. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU GANĀMPULKA STRUKTŪRA STRUCTURE OF LIVESTOCK HERDS

(gada beigās; tūkst. nosacītās mājlopu vienības/ at the end of the year; thsd livestock units)

	2010	2014	2015	2016	
Kopā	464.7	473.7	469.8	466.0	Total
liellopi	288.1	316.8	315.6	309.1	cattle
cūkas	99.4	88.1	84.8	85.6	pigs
aitas un kazas	9.0	10.5	11.5	12.0	sheep and goats
zirgi	9.6	8.1	7.7	7.4	horses
mājputni	57.9	49.4	49.4	51.2	poultry
truši	0.7	0.8	0.8	0.7	rabbits

3.3. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITA SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA

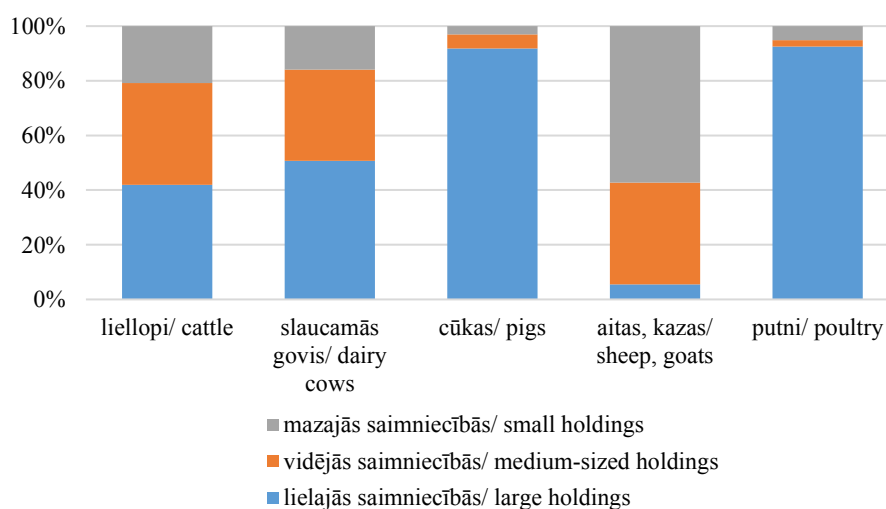
NUMBER OF LIVESTOCK BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

(gada beigās, tūkstošos/ at the end of the year, thsd)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	Lielajās <i>Large holdings</i>	Vidējās <i>Medium-sized holdings</i>	Mazajās <i>Small holdings</i>	
Liellopi					Cattle
2010	379.5	112.1	120.9	146.5	2010
2014	422.0	172.1	156.0	93.9	2014
2015	419.1	170.8	156.5	91.8	2015
2016	412.3	172.9	153.6	85.8	2016
no tiem slaucamās govīs					of which dairy cows
2010	164.1	53.6	52.2	58.3	2010
2014	165.9	78.7	56.8	30.4	2014
2015	162.4	78.8	55.4	28.2	2015
2016	154.0	78.1	51.4	24.5	2016
Cūkas					Pigs
2010	389.7	286.8	47.1	55.8	2010
2014	349.4	316.6	18.0	14.8	2014
2015	334.2	303.5	18.2	12.5	2015
2016	336.4	309.0	17.1	10.3	2016
Aitas, kazas					Sheep, goats
2010	90.3	1.5	12.8	76.0	2010
2014	104.8	6.4	33.5	64.9	2014
2015	115.0	7.3	39.2	68.5	2015
2016	119.8	6.6	44.6	68.6	2016
Mājputni					Poultry
2010	4 948.7	4 644.4	85.9	218.4	2010
2014	4 413.9	4 089.9	115.7	208.3	2014
2015	4 532.0	4 225.5	102.0	204.5	2015
2016	4 711.7	4 357.9	113.2	240.6	2016

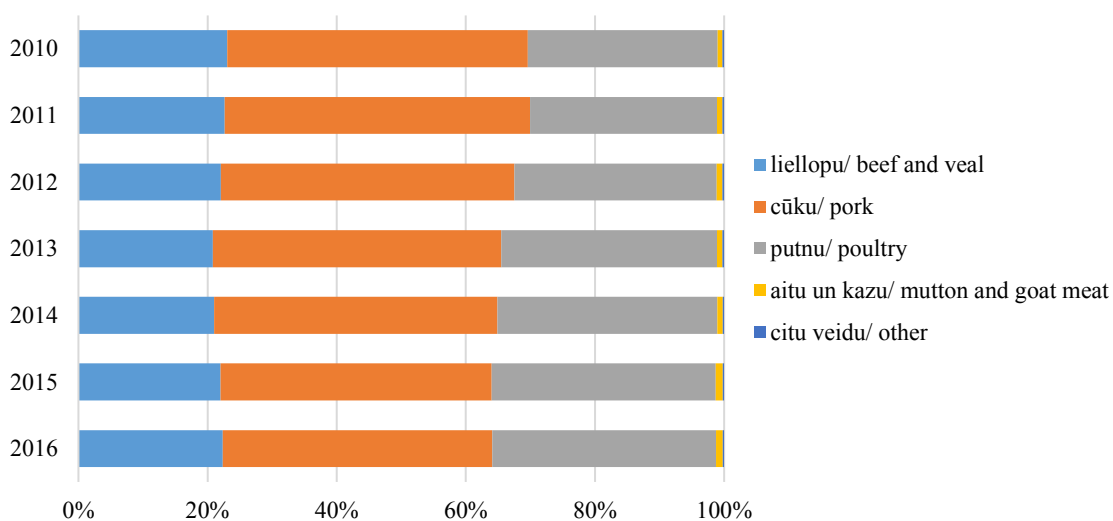
LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITA STRUKTŪRA DAŽĀDA LIELUMA SAIMNIECĪBĀS 2016. GADA BEIGĀS

NUMBER OF LIVESTOCK BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING; AT THE END OF 2016



3.4. LOPKOPIĀBAS PRODUKCIJAS RAŽOŠANA
OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS
(tūkst. t/ *thsd t*)

	2010	2014	2015	2016	
Gaļa (kautsvarā)	79.9	84.3	85.4	87.2	Meat (slaughter weight)
liellopu	18.4	17.7	18.8	19.5	beef and veal
cūku	37.2	37.0	35.9	36.4	pork
aitu un kazu	0.6	0.7	0.9	0.9	mutton and goat meat
putnu	23.5	28.7	29.7	30.2	poultry
citu veidu gaļa	0.2	0.2	0.2	0.2	other
Piens (ieskaitot kazu pienu)	834.5	971.8	978.1	986.2	Milk (incl. goat milk)
Olas, milj. gab.	714.9	648.3	698.2	750.1	Eggs, mln pcs
Vilna, t	69	153	197	200	Wool, t
Medus, t	676	1 704	2 091	1 585	Honey, t

GAĻAS RAŽOŠANAS STRUKTŪRA
MEAT PRODUCTION


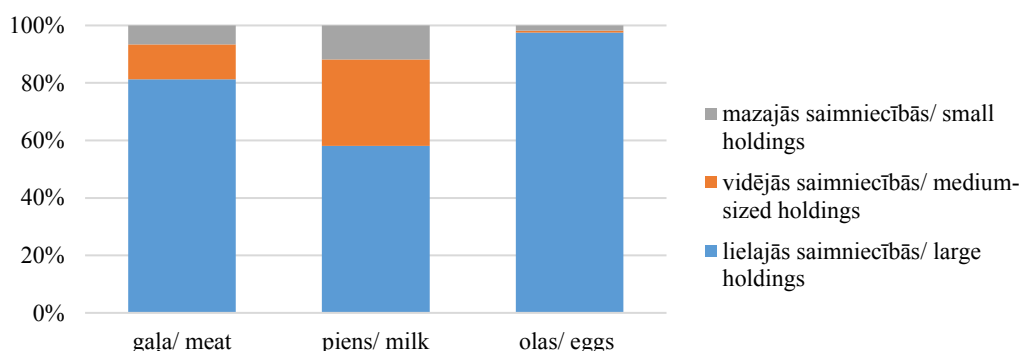
**3.5. LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANAS SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU
LIELUMA**
OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

(tūkst. t/ thsd t)

	Visās saimniecībās <i>All holdings</i>	Lielajās <i>Large holdings</i>	Vidējās <i>Medium- sized holdings</i>	Mazajās <i>Small holdings</i>	
Gaļa (kautsvarā)					Meat (slaughter weight)
2010	79.9	60.5	8.1	11.3	2010
2014	84.3	69.6	8.7	6.0	2014
2015	85.4	69.2	9.7	6.5	2015
2016	87.2	70.9	10.5	5.8	2016
liellopu					beef and veal
2010	18.4	5.7	5.2	7.5	2010
2014	17.7	6.9	6.6	4.2	2014
2015	18.8	7.2	6.4	5.2	2015
2016	19.5	7.7	7.2	4.6	2016
cūku					pork
2010	37.2	31.4	2.7	3.1	2010
2014	37.0	34.1	1.8	1.1	2014
2015	35.9	32.4	3.0	0.5	2015
2016	36.4	33.1	2.9	0.4	2016
aitu un kazu					mutton and goat meat
2010	0.6	0.0	0.1	0.5	2010
2014	0.7	0.0	0.2	0.5	2014
2015	0.9	0.1	0.3	0.5	2015
2016	0.9	0.0	0.3	0.6	2016
putnu					poultry
2010	23.5	23.4	0.0	0.1	2010
2014	28.7	28.5	0.1	0.1	2014
2015	29.7	29.5	0.0	0.2	2015
2016	30.2	30.1	0.0	0.1	2016
Piens (ieskaitot kazu pienu)					Milk (incl. goat milk)
2010	834.5	309.0	297.7	227.8	2010
2014	971.8	519.7	325.5	126.6	2014
2015	978.1	540.4	303.5	134.2	2015
2016	986.2	573.1	296.2	116.9	2016
Olas, milj. gab.					Eggs, mln pcs
2010	714.9	677.3	8.0	29.6	2010
2014	648.3	609.6	7.8	30.9	2014
2015	698.2	669.4	7.4	21.4	2015
2016	750.1	731.5	5.1	13.5	2016

LOPKOPIĀBAS PRODUKTU RAŽOŠANAS SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA 2016. GADĀ

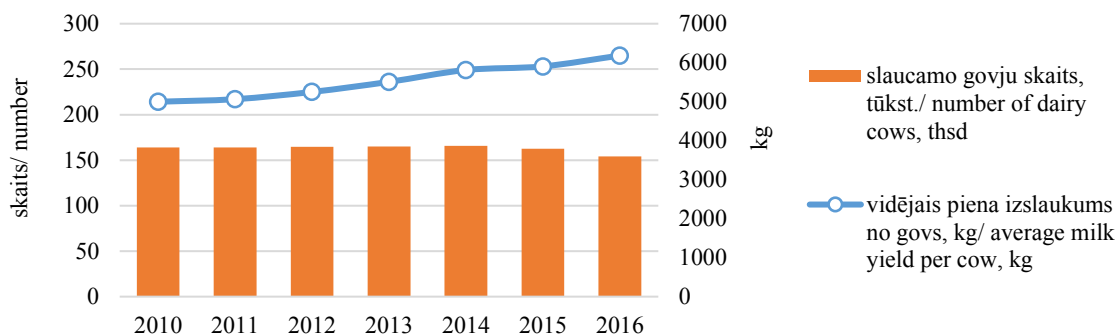
OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING; 2016



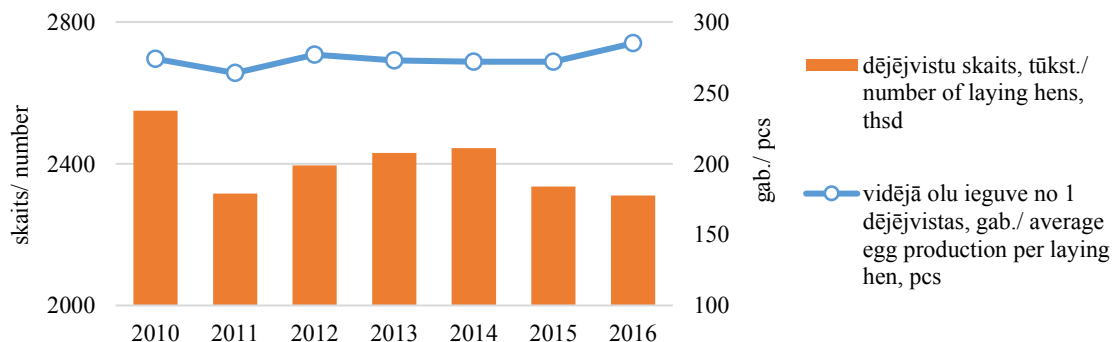
3.6. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU PRODUKTIVITĀTE LIVESTOCK PRODUCTIVITY

	2010	2014	2015	2016	
Vidējais piena izslaukums no vienas gov, kg	4 998	5 812	5 905	6 182	Average milk yield per cow, kg
Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas, gab.	274	272	272	285	Average egg production per laying hen, pieces
Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas, kg	1.6	2.9	3.5	3.1	Average wool fleece per sheep, kg

SLAUCAMO GOVJU SKAITS UN PRODUKTIVITĀTE NUMBER AND PRODUCTIVITY OF DAIRY COWS



DĒJĒJVISTU SKAITS UN PRODUKTIVITĀTE NUMBER AND PRODUCTIVITY OF LAYING HENS



3.7. LOPKOPĪBAS INTENSITĀTE LIVESTOCK FARMING INTENSITY

	2010	2014	2015	2016	
Lauksaimniecības dzīvnieku skaits gada beigās <i>Number of livestock at the end of the year</i>					
Uz 100 ha izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes <i>Per 100 ha of utilized agricultural area</i>					
Liellopi	21	23	22	21	Cattle
tai skaitā govīs	9	9	9	8	of which cows
Uz 100 ha aramzemes <i>Per 100 ha of arable land</i>					
Cūkas	33	29	27	26	Pigs
Uz 100 ha graudaugu sējumu <i>Per 100 ha of cereal cropland</i>					
Putni	924	674	674	658	Poultry
Lopkopības produktu ražošana <i>Output of livestock products</i>					
Uz 100 ha lauksaimniecībā izmantojamās zemes, t <i>Per 100 ha of agricultural area, t</i>					
Gaļa (kautsvarā)	4.4	4.5	4.5	4.5	Meat (slaughter weight)
Piens (iesk. kazu pienu)	46.2	51.9	51.9	51.1	Milk (incl. goat milk)
Uz 100 ha graudaugu sējumu, tūkst. gab. <i>Per 100 ha of cereal cropland, thsd pcs</i>					
Olas	133.4	99.0	103.8	104.8	Eggs

3.8. LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS PER CAPITA

(kg)

	2010	2014	2015	2016	
Gaļa (kautsvarā)	38	42	43	44	Meat (slaughter weight)
Piens	398	487	495	503	Milk
Olas, gab.	341	325	353	383	Eggs, pcs

3.9. GAĻAS IEGUVE KAUTUVĒS PRODUCTION OF MEAT AT SLAUGHTERHOUSES

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2014	2015	2016	
Pavisam iegūta gaļa (kautsvarā)	64.6	74.1	76.6	79.3	Total meat produced (slaughter weight)
liellopu un teļu	17.6	17.0	17.4	17.7	beef and veal
cūkgaļa	23.3	28.2	29.3	31.2	pork
aitu un kazu	0.2	0.2	0.3	0.4	mutton and goat meat
putnu	23.4	28.6	29.5	30.0	poultry meat
pārējā	0.1	0.1	0.1	0.1	other

3.10. PIENA IEPIRKUMS UN IEPIRKTĀ PIENA KVALITĀTE
MILK PURCHASE: VOLUME AND QUALITY

	2010	2014	2015	2016	
Iepirkts piens (fiziskajā svarā), tūkst. t	625.2	804.4	807.7	814.0	Purchased milk (physical mass), thsd t
Iepirktā piena kvalitāte , %: vidējais tauku saturs pienā	4.29	3.86	3.99	4.15	Quality of purchase milk , %: average fat content of milk
vidējais olbaltuma saturs pienā	3.32	3.28	3.33	3.35	average protein content of milk

3.11. GALVENO LOPKOPIĀS PRODUKTU CENAS
PRICES OF PRINCIPAL LIVESTOCK PRODUCTS

(eiro par t/ EUR per t)

	2010	2014	2015	2016	
Lauksaimniecības dzīvnieki (kautsvarā)	1 469.61	1 549.82	1 455.68	1 492.19	Livestock (slaughter weight)
Liellopi	1 536.90	1 623.84	1 642.56	1 598.55	Cattle
Cūkas	1 395.77	1 484.13	1 311.75	1 406.07	Pigs
Aitas	2 352.32	3 356.23	3 319.11	3 358.12	Sheep
Putni	1 567.25	1 871.93	1 681.08	1 689.36	Poultry
Piens	253.02	290.61	216.06	214.52	Milk
Vilna	1 470.28	785.04	839.54	851.82	Wool
Medus	3 731.89	4 165.82	4 740.68	4 525.77	Honey
Olas , 100 gab.	6.15	6.91	6.92	6.25	Eggs , 100 pcs

3.12. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LIELLOPU SKAITA 2016. GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF CATTLE AT THE END OF 2016

Liellopu skaits saimniecībā <i>Number of cattle on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo liellopu skaitu		Liellopi	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of cattle</i>		<i>Cattle</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	22 954	100.0	412 314	100.0
1	4 662	20.3	4 662	1.1
2	4 063	17.7	8 126	2.0
3–5	5 006	21.8	18 810	4.6
6–9	2 547	11.1	18 487	4.5
10–19	2 736	11.9	37 314	9.0
20–29	1 202	5.3	28 776	7.0
30–49	1 050	4.6	40 050	9.7
50–99	930	4.1	64 914	15.7
100–199	486	2.1	65 909	16.0
200–299	120	0.5	29 102	7.1
300–499	79	0.3	30 151	7.3
500 un vairāk <i>500 and more</i>	73	0.3	66 013	16.0

**3.13. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SLAUCAMO GOVJU SKAITA
2016. GADA BEIGĀS**

AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF DAIRY COWS AT THE END OF 2016

Slaucamo govju skaits saimniecībā <i>Number of dairy cows on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo slaucamo govju skaitu		Slaucamās govīs	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of dairy cows</i>		<i>Dairy cows</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	17 286	100.0	154 024	100.0
1	7 643	45.2	7 643	5.0
2	2 809	16.6	5 618	3.6
3–5	2 437	14.4	9 037	5.9
6–9	1 574	8.5	11 419	7.4
10–19	1 432	7.6	19 374	12.6
20–29	463	2.8	11 075	7.2
30–49	400	2.1	15 065	9.8
50–99	306	1.6	20 758	13.5
100–199	131	0.7	17 605	11.4
200–299	41	0.2	10 016	6.5
300 un vairāk <i>300 and more</i>	50	0.3	26 414	17.1

3.14. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC CŪKU SKAITA 2016. GADA BEIGĀS

AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF PIGS AT THE END OF 2016

Cūku skaits saimniecībā <i>Number of pigs on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo cūku skaitu		Cūkas	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of pigs</i>		<i>Pigs</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	4 449	100.0	336 386	100.0
1	979	22.0	979	0.3
2	1 322	29.7	2 644	0.8
3–4	1 094	24.6	3 655	1.1
5–9	326	7.3	2 168	0.6
10–19	421	9.4	5 957	1.8
20–49	177	4.0	5 434	1.6
50–99	57	1.3	3 538	1.1
100–199	25	0.5	3 639	1.1
200–399	7	0.2	2 004	0.6
400–999	9	0.2	5 396	1.6
1000–1999	7	0.2	10 509	3.1
2000–4999	8	0.2	26 351	7.8
5000 un vairāk <i>5000 and more</i>	17	0.4	264 112	78.5

3.15. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SIVĒNMĀŠU SKAITA 2016. GADA BEIGĀS

AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF BREEDING SOWS AT THE END OF 2016

Sivēnmāšu skaits saimniecībā <i>Number of breeding sows on holding</i>	Saimniecības ar attiecīgo sivēnmāšu skaitu		Sivēnmātes	
	skaits	procentos	skaits	procentos
	<i>Holdings with the respective number of breeding sows</i>		<i>Breeding sows</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	1 055	100.0	26 482	100.0
1	575	54.5	575	2.2
2	135	12.8	270	1.0
3–4	178	16.9	568	2.1
5–9	66	6.2	403	1.5
10–19	49	4.6	628	2.4
20–49	19	1.8	542	2.0
50–99	6	0.6	438	1.7
100–199	6	0.6	937	3.5
200–499	6	0.6	1 842	7.0
500 un vairāk <i>500 and more</i>	15	1.4	20 279	76.6

3.16. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS REĢIONOS 2016. GADA BEIGĀS

NUMBER OF LIVESTOCK BY REGION; AT THE END OF 2016

(tūkstošos/ thsd)

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	Liellopi <i>Cattle</i>	tai skaitā slaucamās govīs <i>of which dairy cows</i>	Cūkas <i>Pigs</i>	Aitas <i>Sheep</i>	Kazas <i>Goats</i>	Zirgi <i>Horses</i>	Mājputni <i>Poultry</i>
Latvija/ Latvia	412.3	154.0	336.4	106.6	13.2	9.3	4 711.7
Reģioni/ Regions							
Pierīgas	55.8	22.5	73.4	16.6	2.1	2.3	1 533.4
Vidzemes	101.6	36.1	53.9	31.1	3.8	1.9	80.5
Kurzemes	82.3	28.2	88.0	18.0	2.2	1.1	95.0
Zemgales	72.5	29.3	102.3	12.6	1.9	1.4	2 962.9
Latgales	100.1	37.9	18.8	28.3	3.2	2.6	39.9

3.17. LOPKOPIĒBAS PRODUKTU RAŽOŠANA REĢIONOS 2016. GADĀ

OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS BY REGION; 2016

Statistiskais reģions <i>Statistical region</i>	Gaļa kautsvārā, tūkst. t <i>Meat in slaughter weight, thsd t</i>	Piens, tūkst. t <i>Milk, thsd t</i>	Olas, milj. gab. <i>Eggs, mln pieces</i>
Latvija/ Latvia	87.2	986.2	750
Reģioni/ Regions			
Pierīgas	37.0	160.0	46
Vidzemes	11.0	238.1	8
Kurzemes	12.2	180.7	9
Zemgales	21.0	204.0	675
Latgales	6.0	203.4	12

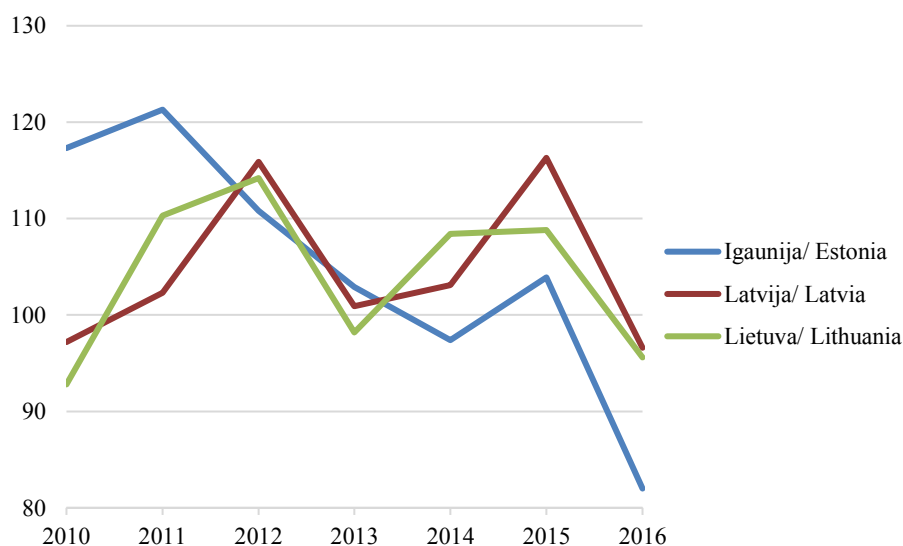
4.
STARPTAUTISKIE SALĪDZINĀJUMI
COMPARATIVE INTERNATIONAL STATISTICS

4.1. LAUKSAIMNIECĪBAS SEKTORA IZLAIDE
OUTPUT OF AGRICULTURAL SECTOR

(salīdzināmās cenās, % pret iepriekšējo gadu / at constant prices, as % of the previous year)

	2010	2014	2015	2016 ¹	
Igaunija	117.3	97.4	103.9	82.0	Estonia
Latvija	97.2	103.1	116.3	96.6	Latvia
Lietuva	92.8	106.2	108.8	95.6	Lithuania

LAUKSAIMNIECĪBAS SEKTORA IZLAIDES INDEKSI, procentos pret iepriekšējo gadu
AGRICULTURAL SECTOR OUTPUT INDICES, as % of the previous year



4.2. LAUKSAIMNIECĪBAS, MEŽSAIMNIECĪBAS UN ZIVSAIMNIECĪBAS ĪPATSVARŠ
KOPĒJĀ PIEVIENOTĀ VĒRTĪBĀ
SHARE OF AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHING IN GROSS VALUE ADDED

(procentos/ in per cent)

	2010	2014	2015	2016 ¹	
Igaunija	3.2	3.6	3.4	2.9	Estonia
Latvija	4.4	3.5	3.4	3.2	Latvia
Lietuva	3.3	3.8	3.6	3.3	Lithuania

¹ Provizoriskie dati.
Provisional data.

4.3. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU
 IEDZĪVOTĀJU
 PRINCIPAL AGRICULTURAL PRODUCTS: OUTPUT PER CAPITA

(kg)

	2010	2014	2015	2016	
Graudi/ Grain					
Igaunija	509	929	1 168	710	Estonia
Latvija	684	1 116	1 528	1 378	Latvia
Lietuva	903	1 747	2 088	1 767	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes					
Igaunija	123	89	89	68	Estonia
Latvija	231	254	251	251	Latvia
Lietuva	154	160	137	119	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables					
Igaunija	55	50	65	47	Estonia
Latvija	72	96	99	100	Latvia
Lietuva	61	94	74	75	Lithuania
Augļi un ogas/ Fruit and berries					
Igaunija	4	4	5	7	Estonia
Latvija	6	6	6	7	Latvia
Lietuva	15	25	31	30	Lithuania
Gaļa (kautsvarā)/ Meat (slaughter weight)					
Igaunija	57	61	65	59	Estonia
Latvija	38	42	43	44	Latvia
Lietuva	71	86	93	89	Lithuania
Piens/ Milk					
Igaunija	508	613	596	594	Estonia
Latvija	398	487	495	503	Latvia
Lietuva	561	612	598	567	Lithuania
Olas, gab./ Eggs, pcs					
Igaunija	137	152	155	151	Estonia
Latvija	341	325	353	383	Latvia
Lietuva	268	275	271	275	Lithuania

 4.4. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS
 SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS

(tūkst. ha/ thsd ha)

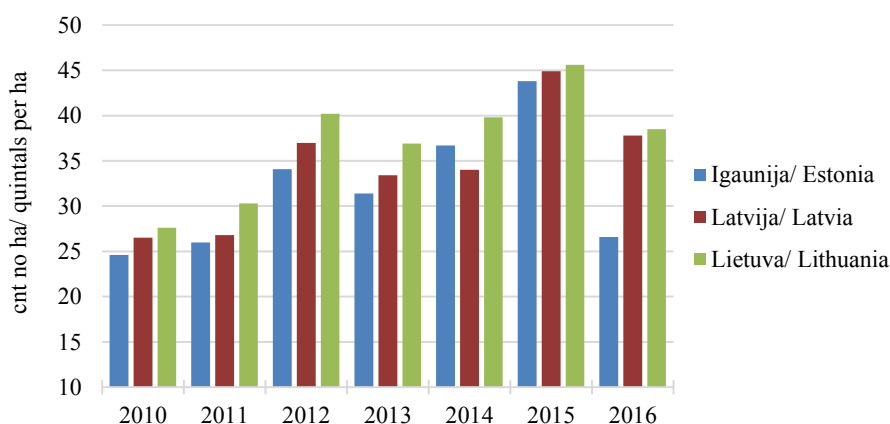
	2010	2014	2015	2016	
Graudaugi/ Cereals					
Igaunija	275.3	332.9	350.4	351.4	Estonia
Latvija	541.5	655.2	672.4	716.0	Latvia
Lietuva	1 041.8	1 296.5	1 331.5	1 328.2	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes					
Igaunija	9.4	6.4	5.8	5.6	Estonia
Latvija	30.1	26.8	24.8	23.3	Latvia
Lietuva	37.5	27.4	23.6	21.7	Lithuania
Rapsis/ Rape					
Igaunija	98.2	80.0	70.8	70.1	Estonia
Latvija	110.6	100.1	89.0	101.1	Latvia
Lietuva	256.7	216.1	164.6	153.3	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables					
Igaunija	2.8	2.9	3.1	3.1	Estonia
Latvija	8.1	8.2	8.1	8.1	Latvia
Lietuva	14.0	12.1	10.9	10.7	Lithuania

4.5. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA
HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS

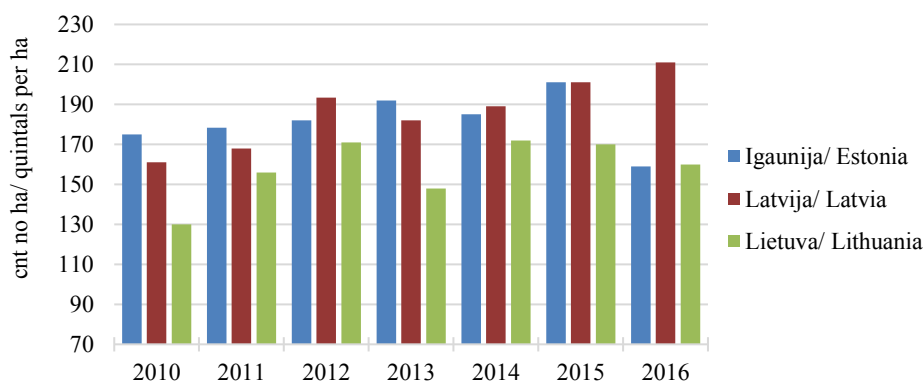
(tūkst. t/ thsd t)

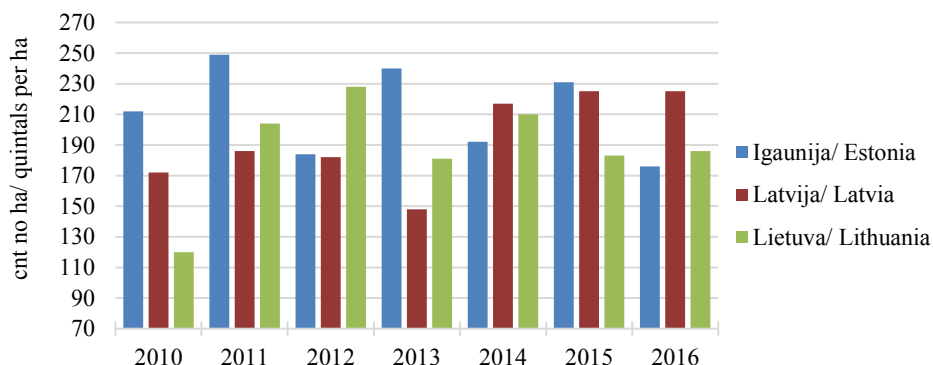
	2010	2014	2015	2016	
Graudi/ Grain					
Igaunija	678.4	1 221.6	1 535.3	934.1	Estonia
Latvija	1 435.5	2 227.2	3 021.5	2 703.2	Latvia
Lietuva	2 796.7	5 123.2	6 066.7	5 069.7	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes					
Igaunija	163.4	117.3	117.2	89.8	Estonia
Latvija	484.3	505.7	497.3	491.6	Latvia
Lietuva	476.9	468.5	399.2	340.2	Lithuania
Rapsis/ Rape					
Igaunija	131.0	166.2	196.3	102.5	Estonia
Latvija	226.3	185.5	292.7	281.3	Latvia
Lietuva	416.7	501.5	512.2	392.5	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables					
Igaunija	73.9	66.4	85.9	62.4	Estonia
Latvija	151.0	191.3	194.8	196.6	Latvia
Lietuva	188.6	274.8	215.9	214.6	Lithuania

GRAUDAUGU RAŽĪBA
YIELD OF CEREALS



KARTUPEĻU RAŽĪBA
YIELD OF POTATOES



DĀRZEŅU RAŽĪBA
 YIELD OF VEGETABLES

 4.6. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS
 NUMBER OF LIVESTOCK

(gada beigās, tūkst./ at the end of the year, thsd)

	2010	2014	2015	2016	
Liellopi/ Cattle					
Igaunija	236.3	264.7	256.2	248.2	Estonia
Latvija	379.5	422.0	419.1	412.3	Latvia
Lietuva	748.0	736.6	722.6	694.8	Lithuania
tai skaitā slaucamās govīs/ of which dairy cows					
Igaunija	96.5	95.6	90.6	86.1	Estonia
Latvija	164.1	165.9	162.4	154.0	Latvia
Lietuva	359.8	314.0	300.5	285.8	Lithuania
Cūkas/ Pigs					
Igaunija	371.7	357.9	304.5	265.9	Estonia
Latvija	389.7	349.4	334.2	336.4	Latvia
Lietuva	929.4	714.2	687.8	663.9	Lithuania
Aitas un kazas/ Sheep and goats					
Igaunija	82.7	89.8	90.9	90.6	Estonia
Latvija	90.3	104.8	115.0	119.8	Latvia
Lietuva	74.5	136.9	160.6	177.0	Lithuania
Mājputni/ Poultry					
Igaunija	2 046.4	2 339.6	2 161.8	2 112.0	Estonia
Latvija	4 948.7	4 413.9	4 532.0	4 711.7	Latvia
Lietuva	9 466.3	10 218.4	9 369.6	10 098.9	Lithuania

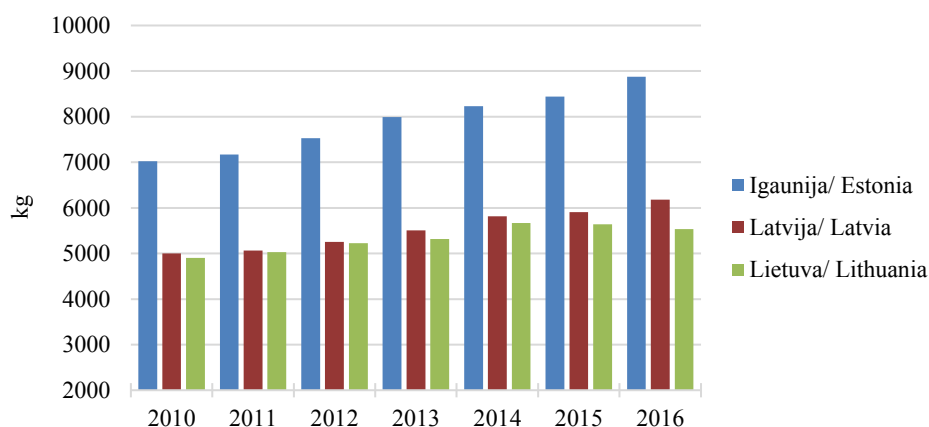
 4.7. LOPKOPIBAS PRODUKTU RAŽOŠANA
 OUTPUT OF LIVESTOCK PRODUCTS

	2010	2014	2015	2016	
Gaļa (kautsvarā), tūkst. t/ Meat (slaughter weight), thsd t					
Igaunija	75.4	80.7	85.6	77.9	Estonia
Latvija	79.9	84.3	85.4	87.2	Latvia
Lietuva	221.2	253.0	270.1	254.9	Lithuania
Piens, tūkst. t/ Milk, thsd t					
Igaunija	676.0	805.2	783.2	783.2	Estonia
Latvija	834.5	971.8	978.1	986.2	Latvia
Lietuva	1 736.5	1 795.1	1 738.5	1 627.7	Lithuania
Olas, milj. gab./ Eggs, mln pcs					
Igaunija	181.9	199.4	204.4	199.0	Estonia
Latvija	714.9	648.3	698.2	750.1	Latvia
Lietuva	829.6	806.1	786.2	788.9	Lithuania

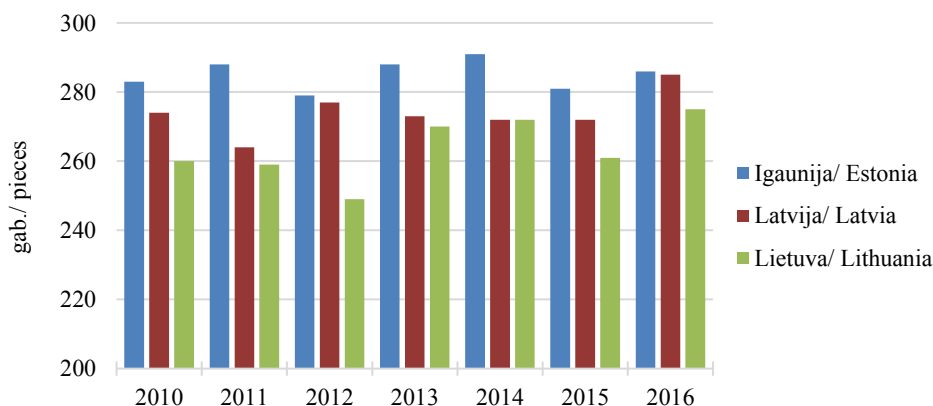
4.8. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU PRODUKTIVITĀTE
LIVESTOCK PRODUCTIVITY

	2010	2014	2015	2016	
Vidējais piena izslaukums no vienas govs, kg <i>Average milk yield per cow, kg</i>					
Igaunija	7 021	8 233	8 442	8 878	Estonia
Latvija	4 998	5 812	5 905	6 182	Latvia
Lietuva	4 901	5 665	5 636	5 536	Lithuania
Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas, skaits <i>Average egg production per laying hen, pcs</i>					
Igaunija	283	291	281	286	Estonia
Latvija	274	272	272	285	Latvia
Lietuva	260	272	261	275	Lithuania
Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas, kg <i>Average wool fleece per sheep, kg</i>					
Igaunija	2.0	1.6	1.3	1.5	Estonia
Latvija	1.6	2.9	3.5	3.1	Latvia
Lietuva	2.1	2.4	2.1	2.1	Lithuania

VIDĒJAIS PIENA IZSLAUKUMS NO VIENAS GOVS
AVERAGE MILK YIELD PER COW



VIDĒJĀ OLU IEGUVE NO VIENAS DĒJĒJVISTAS
AVERAGE EGG PRODUCTION PER LAYING HEN



METODOLOĢIJA UN TERMINU SKAIDROJUMI METHODOLOGY AND EXPLANATIONS OF TERMS

Statistisko datu krājuma 1. sadaļā „Lauksaimniecības pamatrādītāji” 1.2. un 1.3. tabulas datu avots ir Agrolesursu un ekonomikas institūta Lauksaimniecības ekonomisko kontu aprēķini, bet 1.8. un 1.9. tabulas (augkopības un lopkopības produktu bilances) – Lauku atbalsta dienesta aprēķini.

Statistiskie dati par lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošanu, lauksaimniecības kultūru sējumu platībām, augkopības un lopkopības produktu ražošanu, kā arī lauksaimniecības dzīvnieku skaitu (izņemot cūku un putnu skaitu) iegūti izlases veida apsekojumā. 2016. gadā augkopības apsekojuma izlasē bija iekļautas 3,8 tūkst. ekonomiski aktīvās lauku saimniecības, kas tika atlasītas pēc specializācijas un saimniecības augkopības standarta izlaides. Arī lopkopības apsekojuma izlasē 2016. gadā bija iekļautas 3,5 tūkst. ekonomiski aktīvās lauku saimniecības, kas tika atlasītas pēc specializācijas un saimniecības lopkopības standarta izlaides. Vispārinot datus par apsekotajām saimniecībām uz visām saimniecībām, ņem vērā, cik sev līdzīgas saimniecības pārstāv izlasē iekļautās saimniecības, kā arī faktisko respondences līmeni katrā apsekojuma teritorijā.

2. sadaļas „Augkopība” un 3. sadaļas „Lopkopība” tabulās atspoguļoti arī galvenie augkopības un lopkopības indikatori sadalījumā pēc lauku saimniecību ekonomiskā lieluma. Saimniecību ekonomisko lielumu aprēķina kā saimniecības kopējo standarta produkciju – standarta izlaidi (SI), kas izteikta eiro. Augkopības vai lopkopības ražošanas nozares vienības standarta izlaide ir no viena lauksaimniecības kultūru hektāra vai vienas lauksaimniecības dzīvnieku vienības iegūtās produkcijas vērtība, kas novērtēta attiecīgā reģiona cenās. Lauku saimniecību ekonomiskā lieluma noteikšanai CSP izmanto Latvijas Valsts agrārās ekonomikas institūta aprēķināto SI katras lauksaimniecības kultūras hektāram un lauksaimniecības dzīvnieku sugai.

Eiropas Savienībā (ES) lauku saimniecības iedala ekonomiskā lieluma grupās. Datu krājuma tabulās ir lietoti šādi lauku saimniecību klasifikācijas kritēriji:

saimniecības ar SI līdz 14,9 tūkst. eiro – mazās saimniecības; no 15,0 līdz 99,9 tūkst. eiro – vidējā lieluma saimniecības; virs 100 tūkst. eiro – lielās saimniecības.

2. sadaļas „Augkopība” 2.17.–2.19. tabulās ir iekļauti dati par lauku saimniecībām, kuras nodarbojas ar puķu un to stādu, kā arī dekoratīvo koku un krūmu un augļu koku un ogulāju stādu audzēšanu un pārdošanu.

Statistisko datu krājuma 3. sadaļā „Lopkopība” lauksaimniecības dzīvnieku skaita (liellopu, aitu, kazu un zirgu) datu avots kopš 2008. gada beigām ir Lauksaimniecības datu centra Lauksaimniecības dzīvnieku reģistra informācija. Pārdotā piena apjomiem un tā kvalitātes rādītājiem datu avots ir Lauksaimniecības datu centra Piena ražotāju reģistra informācija.

Atsevišķos gadījumos datu elektroniskās apstrādes tehnoloģijas specifikas dēļ skaitļu noapaļošanā iespējamas nelielas atšķirības starp uzrādīto kopējo apjomu un saskaitāmo kopsummu.

* * *

Aramzeme – platības, ko regulāri apstrādā, parasti saskaņā ar saimniecības augu maiņas shēmu. Tajā ieskaita lauksaimniecības kultūru sējumu platības, papuves, zemeņu, puķu un dekoratīvo kultūru atklātā lauka platības, atklātā lauka dēstu audzētavu platības un izmantotās siltumnīcu platības.

Augkopības produkcijas apjoms – augkopības produkcijas apjomu nosaka, lauksaimniecības kultūru kopražas vērtībai attiecīgajā gadā pieskaitot ilggadīgo stādījumu izaudzēšanas vērtību. Jauno ilggadīgo stādījumu izaudzēšanas vērtībā ietilpst ilggadīgo stādījumu ierīkošanas un izaudzēšanas vērtība līdz augļus nesošam vecumam.

Ekonomiski aktīva lauku saimniecība – saimniecība, kas ražo lauksaimniecības produkciju neatkarīgi no saražotās produkcijas daudzuma un tās izmantošanas veida vai saglabā labus lauksaimniecības un vides apstākļus zemē.

Gaļas ražošana – visu veidu lauksaimniecības dzīvnieku gaļa kautsvārā, kas iegūta kautuvēs un lauku saimniecībās.

Iekšzemes kopprodukts (IKP) – iekšzemes kopprodukts ir valsts teritorijā saražoto gala produktu un pakalpojumu summārā vērtība gada laikā. To aprēķina, izmantojot datus par iekšzemes ražošanu, izlietojumu un ienākumiem faktiskajās un salīdzināmajās cenās.

Ilggadīgie stādījumi – augļu koku un ogulāju stādījumi, ieskaitot jaunus stādījumus.

Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme – lauksaimniecībā izmantojamā zeme (aramzeme, ilggadīgie stādījumi, pļavas un ganības), ko saimniecība apsaimnieko neatkarīgi no tās īpašuma statusa.

Izmantotās pļavas un ganības – platības, ko vairāk nekā piecus gadus izmanto zāles lopbarības ieguvei un kas nav iekļautas augu maiņas sistēmā.

Kautsvars – nokauta lauksaimniecības dzīvnieka atdzēsēta ķermeņa svars pēc atasiņošanas, nodīrāšanas, iekšu izņemšanas un galvas, kāju, astes un dzimumorgānu atdalīšanas. Nieres un nieru tauki ir iekļauti kautķermenī.

Lauku saimniecība – tehniski un ekonomiski atsevišķa vienība ar vienotu vadību, kas ražo lauksaimniecības produktus vai saglabā labus lauksaimniecības un vides apstākļus zemē. Saimniecība var ražot arī nelauksaimnieciskus produktus un sniegt nelauksaimnieciskus pakalpojumus.

Lauksaimniecības kultūru kopražā – pamatsējumos, atkārtoto un starprindu sējumos novāktā produkcija. Graudi tiek uzrādīti klētssvarā, t.i., svarā pēc pirmapstrādes, atskaitot neizmantojamus atkritumus un nozuvumu līdz noteiktam standarta mitrumam.

Lauksaimniecības kultūrām lietotie minerālmēsli – lauksaimniecības kultūrām pamatmēslojumā un papildmēslojumā lietoti rūpnieciski ražoti mēslošanas līdzekļi, pārrēķinot 100 % augu barības elementus, kuros augu barības elementi atrodas galvenokārt viegli šķīstošu minerālvielu veidā.

Lauksaimniecības kultūrām lietotais organiskais mēslojums – mēslojums, kurā augu barības elementi atrodas galvenokārt organisku savienojumu veidā.

Lauksaimniecības kultūru sējumu platība – platība, kurā audzē attiecīgo lauksaimniecības kultūru.

Lauksaimniecības kultūru vidējā ražība – lauksaimniecības kultūru vidējā ražība aprēķināta, pamatojoties uz kopražu pamatsējumos no 1 ha attiecīgās kultūras pavasara produktīvās platības, izņemot sēto zālāju un dabisko pļavu sienu, kuriem šis rādītājs aprēķināts no faktiski novāktās platības.

Lauksaimniecības produkcijas kopapjoms – lauksaimniecības produkcijas kopapjoms vērtības izteiksmē noteikts kā augkopības un lopkopības produkcija, ieskaitot ar lauksaimniecību saistītos pakalpojumus. Lauksaimniecības produkcija vērtības izteiksmē novērtēta atbilstošā gada faktiskajās un pārrēķinātā 2010. gada vidējās bāzes cenās. Atsevišķi lauksaimniecības produkcijas indeksi ir precizēti atbilstoši starptautiskajai metodoloģijai.

Lauksaimniecības produktu iepirkuma cenas – graudu, vidējās iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi un uzņēmēj sabiedrības iepērk graudus no lauku saimniecībām.

Gaļas vidējās iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām kautuves, ieskaitot kautuves pārstrādes uzņēmumus un uzņēmēj sabiedrības, iepērk lauksaimniecības dzīvniekus no lauku saimniecībām.

Piena iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām piena pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi iepērk svaigpienu no lauku saimniecībām.

Lauksaimniecības produktu cenu indekss – raksturo lauksaimniecības produktu cenu līmeņa izmaiņas noteiktā laika periodā.

Lauksaimniecībā izmantojamās zemes vidējā pirkšanas cena – samaksa par 1 hektāru lauksaimniecībā izmantojamās zemes, kas ietver aramzemi un/ vai pļavas un ganības, kas nopirkta no fiziskām vai juridiskām personām, kuras pārdod zemi lauksaimnieciskai izmantošanai. Neietver nelauksaimnieciskus darījumus (zemes iegāde atpūtai vai nekustamā īpašuma darījumiem, būvlaukumi u.c.), kā arī zemes pirkšanas-pārdošanas darījumus radnieku starpā.

- Lopkopības produkcijas apjoms** – gada laikā dzimušo lauksaimniecības dzīvnieku, izaudzēto jaunlopu un nobarojamo dzīvnieku dzīvsvara pieaugums, kā arī iegūtā piena, vilnas, olu un citu lopkopības produktu vērtība.
- Mēneša vidējā bruto samaksa** – mēneša vidējo bruto darba samaksu nosaka, dalot bruto jeb aprēķināto darba samaksas fondu ar vidējo darbinieku skaitu normāla darba laika vienībās.
- Nefinanšu investīcijas** – nefinanšu investīcijās ir ietverti ilgtermiņa nemateriālie ieguldījumi, dzīvojamās ēkas, citas būves un celtnes, ilggadīgie stādījumi, tehnoloģiskās mašīnas un iekārtas, pārējie pamatlīdzekļi un inventārs, kā arī pamatlīdzekļu izveidošana un nepabeigto būvobjektu un kapitālā remonta izmaksas.
- Nodarbinātie iedzīvotāji** – visas personas 15–74 gadu vecumā, kuras pārskata nedēļā veica jebkādu darbu par samaksu naudā vai arī par atlīdzību precēs vai pakalpojumos. Par nodarbinātajiem uzskata arī pašnodarbinātās personas uzņēmējdarbībā, lauku saimniecībā vai profesionālajā praksē. Personas, kuras atrodas pagaidu prombūtnē no darba sakarā ar grūtniecības vai dzemdību atvaļinājumu, kā arī bērna kopšanas atvaļinājumā līdz 3 mēnešiem, uzskata par nodarbinātām, ja pēc atvaļinājuma personai ir garantija atgriezties iepriekšējā darbvietā. Nodarbināto skaitā atbilstoši Starptautiskās darba organizācijas (SDO) definīcijām ietver arī tās personas, kuras strādā, lai iegūtu produkciju pašu patēriņam, ja tas ir nozīmīgs iztikas avots personai vai tās ģimenei.
- Nomātās lauksaimniecībā izmantojamās zemes vidējā cena** – samaksa par 1 hektāru nomātās lauksaimniecībā izmantojamās zemes, neatkarīgi no samaksas veida (naudā vai natūrā). Maksājumi natūrā tiek novērtēti atskaites gada vidējās cenās.
- Nosacītā mājlopu vienība** – relatīvs rādītājs, kas izteikts attiecībā pret vienu liellopu vecāku par 2 gadiem. Pārreķinam izmanto atbilstošās mājlopu grupas koeficientu.
- Olu ražošana** – olas, kas iegūtas no visu sugu mājputniem, ieskaitot olas, kas izlietas putnu atražošanai (inkubācijai u.c.).
- Pākšaugu kultūru sējumi** – platības pākšaugu graudu ieguvei gan tīrsējā, gan maisījumos ar pākšaugu pārsvaru.
- Piena ražošana** – faktiski izslauktais govys un kazas piens neatkarīgi no tā izmantošanas veida.
- Pievienotā vērtība** – produkta tirgus vērtības pieaugums, kas radies jebkuras saimnieciskās darbības rezultātā, ko aprēķina no produkcijas (bāzes cenās) atņemot starppatēriņu.
- Siltumnīca** – atsevišķi stāvoša vai piebūvēta koka, metāla vai jaukta materiāla konstrukcija ar stikla, plēves vai cita caurspīdīga materiāla pārsegumu. Konstrukcijas augstums tāds, ka cilvēks var brīvi pārvietoties.
- Slaucamās govys** – visas slaucamās govys, ieskaitot cietstāvošās, govys ālavās un atnesušās teles.
- Standarta izlaide** – standartizēts lielums, kurš raksturo saimniecības ekonomisko aktivitāti, t.i., viena lauksaimniecības kultūras hektāra vai lauksaimniecības dzīvnieku vienības iegūtās produkcijas vērtība, novērtēta attiecīgā reģiona cenās un izteikta eiro. Kopējā standarta izlaide raksturo saimniecības ekonomisko lielumu naudas izteiksmē. Saimniecību ekonomiskā lieluma noteikšanai CSP izmanto Latvijas Agroresursu un ekonomikas institūta noteikto standarta izlaidi lauksaimniecības kultūru hektāram un lauksaimniecības dzīvnieku vienībai.
- Vārpaugu mistrs** – sējumi ar dažādu graudaugu kultūru maisījumu.
- Vārpaugu un pākšaugu mistrs** – sējumi ar graudaugu pārsvaru un nelielu pākšaugu piemaisījumu.
- Vilnas ražošana** – nocirptā aitu vilna neatkarīgi no tā, vai šī vilna realizēta vai izlietota saimniecībā. Aitu vilnas produkcija uzrādīta fiziskajā (nemazgātās vilnas) svarā.

* * *

Data source used for the tables 1.2 and 1.3 in Section 1 “Key agricultural statistics” is the economic accounts for agriculture calculated by the Institute of Agricultural Resources and Economics, whereas information for the tables 1.8 and 1.9 (crop and livestock product balance sheets) is based on the Rural Support Service estimates.

Statistical information on the use of utilised agricultural area, sown areas of agricultural crops, crop and livestock production, as well as number of livestock (excluding pigs and poultry) is acquired with the help of a sample survey. In 2016, the crop survey sample included 3.8 thousand economically active agricultural holdings, which were selected by their specialisation and crop standard output (SO). Also livestock survey sample of 2016 included 3.5 thousand economically active agricultural holdings, which were selected by their specialisation and livestock standard output. When extrapolating data on the surveyed holdings to all holdings, the number of similar holdings represented by the holdings included in the sample as well as the response rate in each survey territory was taken into account.

Tables in Section 2 “Crop production” and Section 3 “Livestock production” reflect also the key crop production and livestock farming indicators in breakdown by economic size of a holding. Economic size of agricultural holding is calculated as total standard production of the holding – SO, expressed in euros. Unit standard output of crop or livestock production sectors is the value of production obtained from one crop hectare or one livestock unit, evaluated at prices of the corresponding region. To determine economic size of the holding the CSB uses SO of each hectare of agricultural crop and each livestock kind calculated by the Latvian State Institute of Agrarian Economics.

In the European Union (EU), agricultural holdings are broken down into economic size groups. In the tables of this collection of statistics, the following criteria for the classification of agricultural holdings are used: holdings with SO under 14.9 thousand euros – small holdings, with SO 15.0–99.9 thousand euros – medium-sized holdings, and with SO above 100 thousand euros – large holdings.

Tables 2.17–2.19 of the Section 2 “Crop production” contain data on agricultural holdings engaged in the production and sale of flowers and flower seedlings, as well as ornamental trees and bushes and fruit trees and berry bushes.

Since the end of 2008, the data on number of livestock (cattle, sheep, goats, and horses) in Section 3 “Livestock production” are based on the Agricultural Data Centre Animal Register information. Data source of the milk sale and quality indicators is information of the Agricultural Data Centre Milk Producer Register.

In some cases, due to specifics of electronic data processing technologies and rounding adjustments, slight discrepancies may occur between the totals and the sums of components.

* * *

Agricultural holding – technically and economically independent unit having common management producing agricultural products or preserving good agricultural and environmental conditions in the soil. Holding may also produce non-agricultural products and provide non-agricultural services.

Arable land – areas regularly farmed, usually in accordance with the crop rotation scheme of the holding. It includes sown areas of agricultural crops, fallows, areas of strawberries, flowers and open areas of ornamental plants, open nurseries and utilised areas of greenhouses.

Average gross monthly wages and salaries – average gross monthly wages and salaries are calculated by dividing the gross or calculated wage fund by the average number of employees in full-time units.

Average yield of agricultural crops – is calculated based on the harvested crop production in basic sown areas per 1 ha of spring productive area of corresponding crop, except hay from sown grasslands and natural meadows, for which the indicator is calculated from the areas actually harvested.

Average purchase price of agricultural land – payment for one hectare of agricultural land, which includes arable area and/or meadows and pastures, which was purchased from natural or legal persons which sell land for use in agriculture. Excludes non-agricultural transactions (purchase of land for recreation or real estate transactions, building sites, etc.) as well as purchase-sale transactions among relatives.

Average rental price of agricultural land – price for one hectare of rented agricultural area, regardless of the type of payment (in cash or in kind). Payments in kind are valued at the average prices of the reference year.

Dairy cows – all dairy cows, including cull dairy cows, and dry cows and heifers, which have calved.

Economically active holding – agricultural holding producing agricultural goods regardless of the volume of production and type of their use, or preserving good agricultural and environmental conditions in the soil.

Egg production – eggs produced from all varieties of poultry during the year, including eggs used for poultry reproduction (incubation, etc.).

Employed population – all persons aged 15–74, who during the reference week did any work for cash payment or compensation in goods or services. Self-employed persons with a business, agricultural holding or those who are undergoing professional internship are also considered as employed. Persons who are in temporary absence from work due to pregnancy or maternity leave as well as due to childcare leave of up to three months, are classified as employed, if after the end of the leave their return to the previous work is guaranteed. The number of employed in compliance with the International Labour Organisation definitions includes also those persons, who work to produce goods for own consumption, if their work is an important source of livelihood for the person or the family.

Greenhouse – a detached or attached wooden, metal or mixed-material framework construction covered with glass, plastic or other transparent material. The height of the construction is sufficient to provide the opportunity to move inside the greenhouse.

Gross agricultural output – in terms of value, gross agricultural output represents the total amount of crop and livestock products, including agricultural services. Agricultural output in value terms is calculated at current prices of the corresponding year and recalculated into the average base prices of 2010. Some indices of agricultural output are adjusted in compliance with international methodology.

Gross Domestic Product (GDP) – total amount of end products and services produced within the territory of a country during a year. It is calculated based on the data on domestic production (at current and constant prices), expenditure (at current and constant prices) and income (only at current prices).

Harvested crop production – products harvested from basic, repeated and inter-row sown areas. Data on grain are given in barn weight, i.e., the weight after the first treatment deducting the unusable waste and loss through drying till the standard moisture content.

Livestock unit – a relative indicator expressed per one cattle aged over two years. Recalculations are based on the coefficient of the corresponding livestock group.

Meat production – covers all kinds of livestock meat in slaughter weight acquired in slaughterhouses and agricultural holdings.

Milk production – actual cow and goat milk production regardless of the way it was used.

Mineral fertilisers used on agricultural crops – industrially produced fertilisers used on agricultural crops as basic fertilising and additional fertilising, expressed as 100 % of nutrients, in which nutrients mainly are in a form of easily deliquescent minerals.

Mixed cereals – sown areas of various cereal mixtures.

Mixed cereals with pulses – sown areas where cereals prevail and the admixture of pulses is insignificant.

Non-financial investment – long-term investment in intangible assets, residential houses, other buildings and structures, perennial cropland, technological machinery and equipment, other fixed assets and inventory, as well as fixed asset formation and the costs of unfinished construction and capital repairs.

Organic fertilisers used on agricultural crops – fertilisers in which nutrients mainly are in a form of organic compounds.

Output of crop products – is calculated by adding the cultivation value of permanent crops to the value of crop products harvested in the corresponding year. The cultivation value of young permanent crops includes the costs for planting and cultivation of permanent crops till the fruit-bearing age.

Output of livestock products – live weight gain of livestock born during the year, reared young and fattening cattle, as well as the value of milk, wool, eggs and other livestock products produced.

Permanent cropland – plantations of fruit trees and berry bushes, including new plantations.

Price index of agricultural products – characterises changes in agricultural product purchase price level during a certain period.

Purchase prices of agricultural products – average purchase prices of grain are the mean agreed prices for which procurement and processing enterprises and companies are purchasing grain from agricultural holdings in the corresponding period.

Average purchase prices of meat are mean agreed prices for which slaughterhouses, including slaughterhouses of processing enterprises and business entities, purchase livestock from agricultural holdings in the corresponding period.

Purchase prices of milk are the mean agreed prices for which milk procurement and processing enterprises purchase milk from agricultural holdings.

Slaughter weight – weight of chilled slaughtered livestock or poultry after bleeding, skinning, removal of bowels and separation of head, legs, tail and genitals. Kidneys and suet are included in slaughter weight.

Sown area of agricultural crops – area in which the corresponding agricultural crop is sown.

Sown area of pulses – areas destined for the yield of pulses from both pure sowing and mix where pulses prevail.

Standard Output – standard indicator characterising the economic activity of agricultural holding, i.e., value acquired from one hectare of agricultural crops or one livestock head (unit), estimated at prices of the corresponding region and expressed in euros. Total standard output characterises the economic size of the holding in monetary terms. To determine the economic size of the holding the CSB uses standard output per one hectare of agricultural crops and one livestock unit set by the Institute of Agricultural Resources and Economics.

Utilised agricultural area – agricultural area (arable land, permanent crops, meadows and pastures) which is managed by the holding, regardless of its form of ownership.

Utilised meadows and pastures – areas which for more than five years are used to yield forage crops and which are not included in the system of crop rotation.

Value added – increase of product's market value, which arises in the result of any kind of economic activity. It is calculated by deducting intermediate consumption from production (at basic prices).

Wool production – sheep clip regardless it was sold or used in holding. Sheep wool is indicated in physical (greasy wool) weight.



CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301, Latvija, tālrunis 67366850, fakss 67830137
e-pasts: csb@csb.gov.lv, <http://www.csb.gov.lv>

ISBN 978-9984-06-507-6
ISSN 2501-0085 (PDF)
ISSN 1407-0685 (druka/print)
17-024-000